رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

ریاضیات

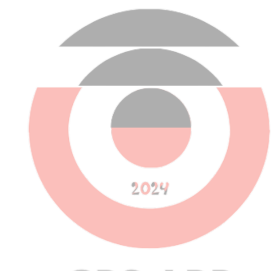
الصف الخامس

1

الفصل الدراسي الأول 2023 - 2022







**GPS-APP** 

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب



### جدول الضرب

#### <u>حدول 3</u>

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$3 \times 12 = 36$$

#### <u>حدول 2</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$2 \times 12 = 24$$

#### <u>حدول 5</u>

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 1 = 5$$
  
 $5 \times 2 = 10$  **GPS-APP**

2024

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$5 \times 12 = 60$$

#### حدول 4

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4 \times 12 = 48$$

#### حدول 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

#### حدول 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

#### <u>حدول 9</u>

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

### 9 × 3 <del>- 2</del>7نو التعلم التفاعلي عن 8 <del>2</del>4 عن 9

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

#### <u>حدول 8</u>

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 2 = 18$$
 **GPS-APP**  $8 \times 2 = 16$ 

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$

20

#### <u>3÷</u>

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$33 \div 3 = 11$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$36 \div 3 = 12$$

#### <u>2÷</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \times 4 = 77$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$22 \div 2 = 11$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 \div 2 = 12$$

20

<u>5 ÷</u>

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$5 \times 8 = 40 GPS - APP 4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$55 \div 5 = 11$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$60 \div 5 = 12$$

<u>4÷</u>

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$12 \div 4 = 4$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$44 \div 4 = 11$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$48 \div 4 = 12$$



#### القسمة

20

$$\frac{7 \div}{7 \times 1 = 7}$$
 $7 \div 7 = 1$ 
 $7 \times 2 = 14$ 
 $14 \div 7 = 2$ 

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 \div 7 = 3$$
  
 $7 \times 4 = 28$ 

$$28 \div 7 = 4$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$77 \div 7 = 11$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$60 \div 6 = 10$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$66 \div 6 = 11$$

$$6 \times 12 = 72$$

$$72 \div 6 = 12$$



#### القسمة

20

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \div 9 = 1$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$18 \div 9 = 2$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$27 \div 9 = 3$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 \div 9 = 6$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$72 \div 9 = 8$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$90 \div 9 = 10$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$99 \div 9 = 11$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 9 = 12$$

#### 8 ÷

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$88 \div 8 = 11$$

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 \div 8 = 12$$



# الأرقام العربية

## اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2	024				
				GPS	-AP	P			
			عن بع	فاعلي	علم الن	بيق الآ	تط		

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 11

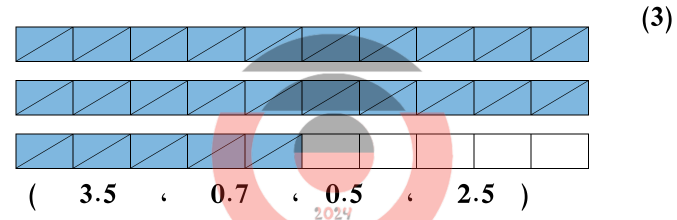


#### اختر الكسر العشري المناسب لكل شكل:

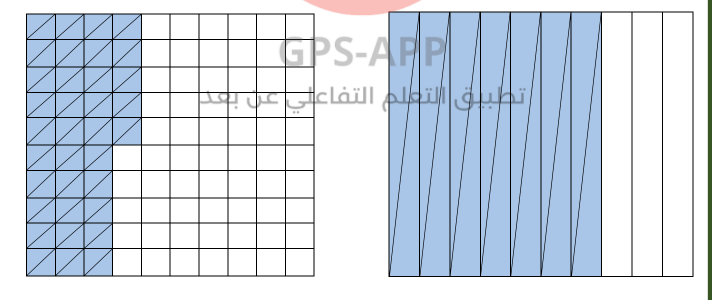
(1)

 $( 0.4 \ \cdot \ 0.7 \ \cdot \ 0.3 \ \cdot \ 0.5 )$ 

 $(2.3 \cdot 0.7 \cdot 1.3 \cdot 0.3)$ 



عبر عن الشكل التالي بـ ( كسر اعتيادي ) مرة و ( كسر عشري ) مرة أخرى:



$$\frac{35}{100} = \frac{35}{100}$$
الكسر الاعتيادي

0.35 = 0.35 الكسر العشري

$$\frac{7}{10} = \frac{7}{10}$$
الكسر الاعتيادي

0.7 = 0.7 الكسر العشري

### القيمة المكانية في الكسور العشرية

جهة اليسار	علامة عشرية	جهة اليمين
------------	-------------	------------

الأعداد الصحيحة	و	الكسور العشرية		
آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	
7	•	3	5	
7	•	0.3	0.05	
7	•	3 من عشرة	5 من مائة	

( سبعة، وخمسة وثلاثون جزءًا من مائة ) وتقرأ 7.35

#### <u>اقرأ :</u>

#### تذكر أن: **(4)** 0.9 (1) 1.25 - الكسر العشري جزء من الواحد الصحيح

0.45(2)0.06 (5) - العدد العشري يتكون من عدد صحيح 2024

> 7.03 **(6)** 7.37 (3)

وكسر عشري.

عشربة:	کسو ر	صورة	، في	کتر
·	<i>J.J.</i>	<u> </u>	<u>(5</u>	-

GPS-APP ستة أجزاء من عشرة تكتب: (1)

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد (2) خمسة وسبعون جزءا من مائة تُكتب:

(3) سبعة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب:

(4) ثمانية أجزاء من مائة تُكتب: .

### <u>اختر الإجابة الصحيحة:</u>

•	0.52 هي	العثىري	الكسس	5 في	الرقم	قيمة	0
---	---------	---------	-------	------	-------	------	---

50 (ع) 5 (ج) 0.5 (ب) 0.05 (أ)

القيمة المكانية للرقم 6 في الكسر العشري 0.26 هي ........

(أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) آحاد (د) عشرات

الصيغة الممتدة	الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية
0.4 + 0.05	خمسة وأربعون جزءا من	0.45
	مائة	
3 + 0.6	ثلاثة، وستة أجزاء من	3.6
	عشرة	
7 + 0.1 + 0.03	سبعة، وثلاثة عشرة	7.13
	جزءا من مائة	
8 + 0.09	ثمانية، وتسعة أجزاء من	8.09
	مائة	

	اسية	لصيغة القيا	اكتب با
عشرة تُكتب:	من	سبعة أجزاء	(1)
زءا من مائة تُكتب:	رن جز	خمسة وستو	(2)
ع من عشرة تُكتب:	ة أجزا	ثلاثة، وأربع	(3)
GPS-APP	<u>: قب</u>	صيغة اللفظ	اكتب بالد
ق التعلم التفاعلي عن بعد	نطبي	0.9	(1)
•	_	1.25	(2)
•	_	0.06	(3)
	<u>دة:</u>	صيغة الممت	اكتب بالد
•	_	2.5	(1)
•	_	1.25	(2)
•	_	7.06	(3)
			·

### (2) الكسور العشرية حتى جزء من ألف

الكسر الاعتيادي 
$$\frac{7}{10}$$
 = الكسر العشري  $0.7$  ويُقرأ ( 7 أجزاء من عشرة) – الكسر

$$-$$
 الكسر الاعتيادي  $\frac{35}{100}$  = الكسر العشري  $0.35$  ويُقرأ  $\frac{35}{100}$ 

العدد الكسري 
$$\frac{5}{10}$$
 = العدد العشري  $\frac{5}{10}$  ويُقرأ ( 1 و 5 أجزاء من عشرة)

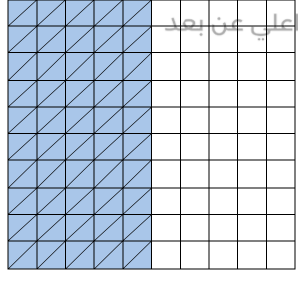
$$-$$
 الكسر الاعتيادي  $\frac{125}{1000}$  = الكسر العشري  $0.125$  ويُقرأ ( 125 جزء من ألف )

$$-$$
 العدد الكسري  $\frac{225}{1000}$  = العدد العشري  $6.225$  ويُقرأ (  $6$  و  $\frac{225}{1000}$ 

### حول الكسور والأعداد الاعتبادية إلى كسور وأعداد عشرية:

$$= 2\frac{2}{10} = \frac{6}{10}$$

$$= 7\frac{35}{001} \quad \bullet^{2024} \qquad = \frac{45}{100} \quad \bullet$$



0.50

0.5

(50 جزء من مائة) (5 أجزاء من عشرة)



#### قراءة العدد العشرى:

- نقرأ العدد الصحيح الموجود يسار العدد أولا.
- ثم قراءة الأجزاء العشرية الموجودة يمين العدد العشري.

الوحدات			العلامة العشرية	الكسور العشرية				
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف		
	4	3	•	6	2	5		
	40	3	•	0.6	0.02	0.005		

43.625

وتُقرأ: (ثلاثة وأربعون، وستمائة وخمسة وعشرون جزءًا من ألف)

#### لاحظ:

تُكتب:

7 · 9 2 1 · 5 8 5 · 4 1 7 . 2 7 5 العدد السابق هو ( 7,921,585,417.275 )

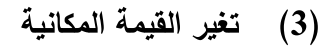
<u>اقرأ العدد</u> ( 253,312,725.25 ) – ( 253,312,725.25 )

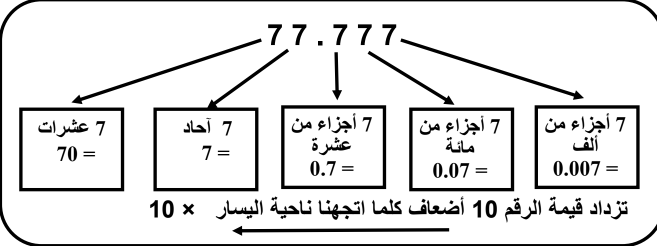
يمكن التعبير عن الكسور العشرية بطرق مختلفة:

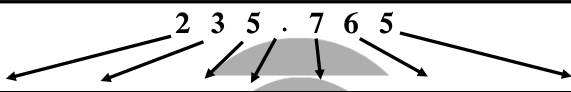
الكسر العشري ( 0.345 )

- (1) 3 أجزاء من عشرة، و 4 أجزاء من مائة، و 5 أجزاء من ألف.
  - (2) 3 أجزاء من عشرة، و 45 جزءًا من ألف.
  - (3) 34 جزءًا من مائة، و 5 أجزاء من ألف.

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب







مئات	عشرات	آحاد	علامة عشرية	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
200	30	5		0.7	0.06	0.005

### ( في العدد 0.77 )

(7 في خانة جزء من عشرة = 10 أضعاف الرقم 7 في خانة جزء من مائة)

عند ضرب الكسر العشري أو العدد العشري × 10 يتحرك كل رقم لليسار خانة واحدة

 $5 \leftarrow 0.5$ 

أوجد الناتج مستخدمًا جدول القيمة المكانية:

 $70 \leftarrow 7 \qquad 7.5 \times 10 = \dots (1)$ 

	الوحدات		العلامة العشرية		الأجزاء العشرية		
مئات	عشرأت	آحاد	•	عشرة	جزء من	جزء من مائة	جزء من ألف
		7	•		5		

) بالضرب × 10	– تقل )	ر تزید	- قيمة العدد (
---------------	---------	--------	----------------

قيمة الرقم 5 تزيد من

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 17

عند قسمة الكسر العشري أو العدد العشري ÷ 10 يتحرك كل رقم لليمين خانة واحدة

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية ..... = 10 ÷ 57

الأجزاء العشرية العشرية							
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	
	5	7	•				

القسمة ÷ 10	تقل ) ب	تزيد –	العدد (	- قيمة
-------------	---------	--------	---------	--------

إلى	من	تقل	7	الرقم	قيمة	_
ع ک	_	_		1	-	

### تذكر أن:

\* عند ضرب أي رقم (ماعدا الصفر)  $\times$  10 تزداد قيمة الرقم 10 أضعاف (أمثال) \* عند ضرب أي رقم (ماعدا الصفر)  $\times$  100 تزداد قيمة الرقم 100 أضعاف

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية ...... = 10 × 5

ت	وحدان	الر	علامة عشرية	عد ة	أجزا عشري	ب الا الـ	م التفاعا
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف	
			•				

Ţ	التع	بيق وحدا	تط	علامة عشرية	٤٦	أجزا. عشري	71 13
	مئات	عشرات	آحاد	•	جزع من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف
				•			

stعند قسمة أي عدد  $\dot{}$   $\dot{}$  أو  $( imes rac{1}{10} imes )$  تقل قيمة الرقم  $\dot{}$  أضعاف  $\dot{}$ 

\* عند قسمة أي عدد  $\div$  100 أو  $( imes rac{1}{100} imes )$  تقل قيمة الرقم 100 أضعاف \*

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية المكانية = 10 ÷ 60

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

18	ريب	أ. سمير الغر	2023 /	سي الأول 2022	- الفصل الدرا	سف الخامس_	ياضيات _ الم
(	· 让 ()	•	اليسار. كامام المام الم	حيحة وعبارة (	العبارة الصدد × 10 تت الف = 7 أج أج الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي	ند ضرب العام عند ضرب العام آ أجزاء من قيمة العدد تة الرقم 7 تسالرقم 3 تسالرقم 4 تسالرقم 4 تسالرقم العدد أجزاء من مائية أجزاء من مائية أسيسية المسحيحة المسحيدة المسحيدة المسحيدة المسحيحة المسحيحة المسحيدة ا	ضع علامة (1) (2) (3) الحتب القيما (2) قيمة (1) ستة الكتب بالصب (1) مند ضا الختر الإجاب (1) عند ضا (2) عندما (2) عندما أوجد الناتج أوجد أوجد الناتج أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد أوج
		الوحدات		العلامة العشرية	ية	أجزاء العشر	81
ات	مئ	عشرات	آحاد	•		جزء من مائة	جزء من ألف
			8	10	<u> </u>		· · · · ·
				الضرب × 10 إلىإلىإلى	¿	قم 8 تزيد مز	- قيمة الرأ

	اختر الإجابة الصحيحة:
في في العدد العشري 3.65 هي	
	(۱) میت میت عشرة (أ) جزء من عشرة
, ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(د) عشرات	(ج) جزء من مائة
بزء من عشرة في العدد 3.51 هو	
(ب)	<b>2</b> (أ)
5 (2)	(چ)
على 10 فإن قيمة الرقم 3 تصبح	(3) إذا قسم العدد 236 ع
(ب)	<b>3</b> (أ)
0.3 (4)	(ح) 300
3 في العدد 2.453 هي	(4) القيمة المكانية للرقم
رة. (ب) جزء من مائة.	(أ) جزء من عثير
اد) ملايين المادين	(ج) جزء من ألف
و فإن قيمة الرقم 3 ستساوي	(3)
	300 (أ)
30 (a)PS-APP	3 (5)
فيها قيمة الرقم 7 فيها تساوي 0.7	(0)
(ب)	7.231 (i)
3.731 (2)	9.237 (خ)
في 10 فإن قيمة الرقم 3 تصبح	(•)
ي 10 (ب)	3 (i)
0.3 (4)	
<b>\'</b>	
· ·	(8) قيمة الرقم 2 في العدد (ا) (8)
(ب)	20 (1)
$0.02 \qquad (2)$	0.2 (5)

### (4) تكوين الكسور العشرية وتحليلها

توجد طرق كثيرة لتحليل الكسور والأعداد العشرية الأجزاء إلى الوحدات العشرية العشرية الوحدات العشرية الوحدات العشرية الوحدات العشرية الوحدات العشرية الموحدات المو

جزء من مائة

3

4

433

2

بِا

9

$$9.235 = 9 + 0.2 + 0.03 + 0.005$$
 (1)

$$9.235 = 9 + 0.235 \tag{2}$$

$$9.235 = 9 + 0.2 + 0.035$$
 (3)

$$9.235 = 9 + 0.23 + 0.005 (4)$$

#### عبر عن العدد باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم حلله بـ 3 طرق مختلفة:

ت	الوحدات			الأجزاء العشرية				8.125		العدد:	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف	2024		الممتدة: الثانية:	·	` '
								 	الثالثة:	الطريقة	(3)

### عبر عن العدد باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم حلله بـ 3 طرق مختلفة:

ت	وحداد	ול	علامة عشرية	۶ غ	أجزا. عشري	ン ゴ	تهويق التعلم التفاعلي ع الممتدة:	العدد: الصيغة	(1)
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	الثانية: الثالثة: الثالثة: الثالثة المستسلمان التالثة المستسلمان المستسان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسلمان المستسلم المستسلمان المستسلم المستسلم المستسلم المستسلم المستسلم المستسلم المستسان المستسلم المستسان المستسلم المستسان المستسلم المستسلم المستسان المستسلم المستسلم المستسان المستسلم المستسلم ال	_	` ,
							• ——/	<del></del> ,	(5)

- كون أكبر عدد من الأرقام 3 ، 7 ، 1 ، 5 حتى جزء من عشرة أكبر عدد هو
   اكبر عدد هو
- كون أصغر عدد من الأرقام 3 ، 7 ، 1 ، 5 حتى <u>جزء من مائة</u> أصغر عدد هو ( 13.57 م)

رياضيات — الصف الخامس— الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 21

تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة (App Store في Coogle Play حمل التطبيق على موبايك الأندرويد أو الأيفون (www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### اختر الإجابة الصحيحة:

(1) الصيغة الممتدة الصحيحة للعدد 36.25 هي

$$50 + 2 + 0.6 + 0.03$$

$$30 + 6 + 0.5 + 0.02 - -$$

$$30 + 6 + 0.2 + 0.05$$

$$50 + 2 + 0.3 + 0.06$$
 -

$$9 + \dots = 9.06 (2)$$

(3) أصغر عدد مكون من <mark>5 ، 3 ، 7 ، 4 حتى جزء</mark> من مائة هو ......

(2) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب

<u>صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)</u>

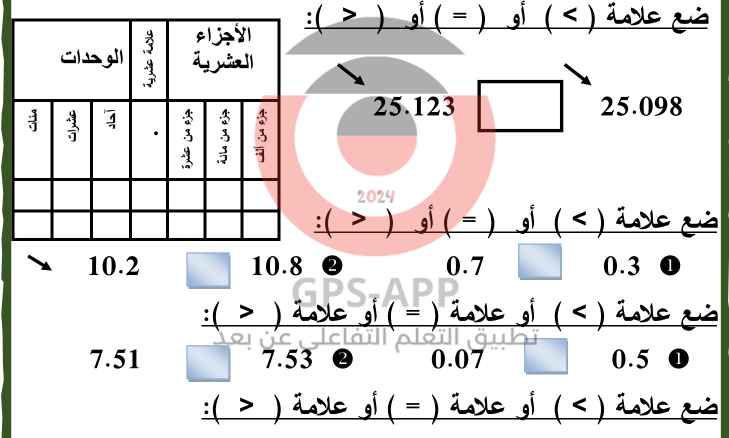
( <del>•</del> )	(أ)	م
2.05 ( )	2 + 0.5	1
2.5 ( )	2 + 0.3 + 0.06	2
2.36 ( )	20 + 7 + 0.5	3
27.5 ( )	2 + 0.05	4



### (5) مقارنة الكسور العشرية

- (1) يجب أن تساوي بين عدد الأرقام يمين العلامة.
- (2) ننظر للرقم الموجود في خانة الآحاد يسار العلامة.
  - (3) ننظر إلى خانة (جزء من عشرة)
    - (4) ننظر إلى خانة (جزء من مائة )
      - (5) ننظر إلى خانة (جزء من ألف)

### ضع الأرقام في جدول القيمة المكانية، ثم حدد العدد الأكبر:



$$0.5$$
  $\frac{50}{100}$  2  $\frac{5}{10}$   $0.7$  0

لأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 23	رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي ا
تطبیق مذکرات داهرة للطباعة   App Sione    مرات الطبیق علی موبایات الأندروید أو الأیفون  موقع مذکرات باهرة للطباعة - ww.cryp2day.com  موقع مذکرات باهرة للطباعة -	اختر الإجابة الصحيحة:
هيهي	1 الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7
(ب) سبعة	(أ) سبعة أجزاء من عشرة
(د) سبعون	(ج) سبعة أجزاء من مائة
العشري 3.65 هي	القيمة المكانية للرقم 5 في في العدد
(ب) آحاد	(أ) جزء من عشرة
(د) عشرات	(ج) جزء من مائة
ة في العدد العشري 3.51 هو	<ul> <li>الرقم الموجود في خانة جزء من عشر</li> </ul>
4 (4)	2 (أ)
5 (2)	3 (5)
<u>ن العمود (ب)</u>	صل من العمود (أ) ما بناسبه م
	ستة، و7 أجزاء من عشرة . <sup>24</sup>
·	
	<ul><li>② أجزاء من عشرة و 5 أجزاء من</li></ul>
أجزاء من مائة 0.8 (	<ul><li>3 خمسة، و 3 أجزاء من عشرة و 7</li></ul>
) 6.7 –	• خمسة، و 3 أجزاء من عشرة و 7 تطبيق التعلم العلم العلم العلم العراء من عشرة .
أمام الجمل الآتية:	ضع علامة ( <b>√</b> ) أو علامة ( X )
· ·	(1) قيمة الرقم 2 في العدد 75.25
	(2) الرقم 3 في العدد 6.35 يوجد في
	(3) 0.037 = سبعة وثلاثون جزءًا

# (5) قيمة الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي 0.4

(4) 7 أجزاء من عشرة تساوي 7 أجزاء من مائة.

تطبیق مذکرات جاهزة للطباعة    App Store			لصحيحة:	الإجابة ا	<u>اختر</u>
•	0.9 هي	ر العشري	لفظية للكسر	الصيغة ال	(1)
(ب) تسعة		عشرة	نة أجزاء من	(أ) تسع	
(د) تسعون		ئ مائة	ية أجزاء مز	(ج) تسع	
العدد العشري 3.51 هو	ن عشرة في	ئة جزء مز	جود في خان	الرقم المو.	<b>(2)</b>
(ب)			2	(1)	
5 (2)			3	(5)	
•	ن ألف	ن جزءًا من	له وعشرور	مائة وخمس	(3)
0.125	<b>(ب</b> )	12	25,000	(أ)	
12.5	(7)		1.25	(5)	
و 5 أجزاء من ألف.	من مائة،	و 6 أجزاء	ن عشرة،	3 أجزاء ه	(4)
365	( <u>`</u>		0.563	(أ)	
3.56	(7)		0.365	(5)	
•	من2ألف =	6 أجزاء	من مائة و	25 جزء ا	<b>(6)</b>
0.0256	(ب)		0.256	(أ)	
6.25	PS <sup>(2)</sup> A	DD	0.625	(5)	
•		<b>-</b>	أكبر من	0.25	(7)
0.250	م التفاعل (ب)	بق التعد	0.225	(أ)	
0.30	(7)		0.5	(5)	
	یان هما:	المتساور	، العشريان	الكسران	(8)
0.50 - 0.5	( <u></u> ;	0.50	- 0.05	(أ)	
0.305 - 0.503	(7)	0.521	- 0.125	(5)	
<u>عمود (ب)</u>	سه من ال	ما يناس	ود (أ)	من العد	<u>صل</u>
( ) 0.4 -	•	من عشرة	و5 أجزاء م	[) ثلاثة،	1)
( ) 3.05 -		من مائة.	و 5 أجزاء م	ِ 2) ثلاثة،	2)
( ) 3.5 -		ئىرة.	جزاء من عث	<ul><li>أربعة أج</li></ul>	3)

أول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب   25	ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأ
أمام الجمل الآتية :	ضع علامة ( <b>√</b> ) أو علامة ( × ) أ
()	0.6 > 0.58 (1)
()	2.5 < 2.58 (2)
( )	25.12 < 9.235  (3)
ة في العدد 0.94 (	(4) يقع الرقم 9 في خانة جزء من مائة
م 10 أضعاف.	(5) عند الضرب × 10 تزدادا قيمة الرقم
,	= 0.7 + 0.02 + 0.005 (6)
<u>العمود (ب)</u>	صل من العمود (أ) ما يناسبه من
(ب)	م (أ)
( ) جزء من عشرة	1 خمسة وثلاثون جزءا من مائة
	2 خمسة وثلاثون جزءا من ألف
0.35 ()	3 قيمة الرقم 6 في العدد 0.65
0.035 ()	4 قيمة الرقم 8 في العدد 0.348
GPS	اختر الإجابة الصحيحة: APP-
ثَلَرَةً فَي الْعَدُ الْعَشْرِي 3.51 هو	(1) الرقم الموجود في خانة لجزء من لعة
(ب)	<b>2</b> (أ)
(د)	3 (5)
	0.99
> (-)	= (j)
(د) غير ذلك	(ق)

### (6) تقريب الكسور العشرية

التقريب الأقرب وحدة (الأقرب عدد صحيح) (حذف الكسور العشرية)

قرب العدد: 6.3 (لأقرب وحدة)

### <u>تذكر :</u>

- 4-3-2-1-0
   الأعداد البخيلة: 0-1-0
   0-8-7-6
   0-8-7-6
   0-8-7-7
   0-8-7
   0-8-7-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
   0-8-7
- نحذف كل الكسور العشرية الموجود يمين العلامة العشرية.
  - نترك العد الصحيح فقط.
- إذا (الجزء من عشرة) أقل من 5 نحذف ونكتب العدد الصحيح فقط كما هو.
- إذا كان (الجزء من عشرة) = 5 أو أكثر يُحذف ونزيد العدد الصحيح بمقدار (1)

$$(1)$$
 ( لأقرب وحدة )  $82.53 = 54$ 

( لأقرب وحدة ) 
$$-APP$$
  $4.56^{\times} \simeq 56$  (2)

### قرب الأعداد لأقرب وحدة (لأقرب عدد صحيح):

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 27

 $\frac{1}{10}$  التقريب الأقرب جزء من عشرة أو (الأقرب رقم عشري واحد) ال

### قرب لأقرب جزء من عشرة:

عشرة كما هي.

$$5.\underline{63}^{\times} \simeq 5.6 \qquad (1)$$

$$12.\underline{4}\hat{7} \simeq 12.5 \qquad (2)$$

$$534.87 \simeq 534.9 \quad (3)$$

$$7.21 \quad \simeq \quad 7.2 \quad (4)$$

$$(3)$$
 عشرة )  $\simeq 5.25$ 

$$\frac{1}{100}$$
 و المقريب المقرب جزء من مائة أو المقرب رقمين عشريين) أو المقرب جزء من مائة أو المقرب رقمين عشريين

### قرب لأقرب جزء من مائة:

التقريب لأقرب جزء من مائة 5.63 عنطبيُ <u>63</u> ا26 الم التفاعلي تنظر إلى خانة الجزء من ألف.

- إذا كانت خانة جزء من ألف ≥ 5 نضيف واحد إلى خانة جزء من مائة، وإذا كانت < 5 تنقى خانة

$$26.63\overset{\times}{2} \simeq 5.63 \qquad (1)$$

$$12.\underline{47}^{\circ}_{6} \simeq 12.48 \quad (2)$$

$$534.879 = 535.88 \quad (3)$$

$$7.213 \quad \simeq \quad 7.21 \qquad (4)$$

### <u> - قرب لأقرب جزء من مائة:</u>

**(1)** 

$$5.295 \simeq \dots (3)$$

جزء من مائة كما هي.

التقريب الأقرب جزء من ألف

- ننظر إلى خانة الجزء من عشرة آلاف.
- إذا كانت خانة جزء من عشرة آلاف ≥
  - 5 نضيف واحد إلى خانة جزء من ألف،
  - وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من ألف

كما هي.

- $26.\underline{6362} \simeq 5.636 \quad (1)$ 
  - $12.\underline{4746} \simeq 12.475 \quad (2)$
- $535.8769 \simeq 535.877 \quad (3)$ 
  - $7.2143 \simeq 7.214 (4)$

قرب لأقرب جزء من ألف:

- (1) عن الف ) ± 12.2341 ( الأقرب جزء من ألف )
  - (كأقرب جزء من ألف) = 534.4457 (كأقرب جزء من ألف)
- (3) عن ألف) 5.2925 من ألف) ( الأقرب جزء من ألف)

اختر الإجابة الصكيحة:

مقرب لأقرب  $2.231 \simeq 2.23$  مقرب لأقرب

(أ) وحدة APP (ب) A جزء من عشرة (ج) تجزء من عشرة (ج)

76.231 ≃ 76.231 مقرب لأقرب

 (أ)
 وحدة
 (ب)
 جزء من عشرة

 (ج)
 جزء من مائة
 (د)
 جزء من ألف

 $2.2327 \simeq 2.293$  مقرب لأقرب  $2.2327 \simeq 2.293$ 

 (أ)
 وحدة
 (ب)
 جزء من عشرة

 (ج)
 جزء من مائة
 (د)
 جزء من ألف

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 29

27	(ب)	25	(أ)
23	(7)	26	(5)

(2) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 61.672 هو

جزء من مائة	(ب)	جزء من عشرة	(أ)
عشرات	(7)	جزء من ألف	(5)

 $\simeq 0.89 \simeq 0.89$  لأقرب عدد صحيح

2	(ب)	1 (أ)
4	(3)024	3 (5)

### أكمل ما يأتي: GPS-APP

(2) اكتب بالصيغة القياسية: سبعة وثلاثون جزءًا من ألف

3.2 1.5 2 0.05

0.2

2.13 1.99 4 0.6 0.08 8

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)			
•	(أ)		(ب)
1	قيم الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي	( )	0.008
2	0.65 تساوي	( )	0.4
3	0.75 حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	( )	0.650

0.8

(

### اختر الإجابة الصحيحة:

**(1)** 

**(2)** 

قيمة الرقم 8 في العدد 0.348

			**	<del>**</del>	
	2.43 هي .	3 في العدد <b>3</b>	لية للرقم	لقيمة المكا	۱ (1)
جزء من عشرة	( <del>'</del>		آحاد	(أ)	
آلاف	(د)	ائة	جزء من ه	(5)	
	2029	. 2.63 هي	في العدد	نيمة الرقم و	i (1)
60	( <u></u>		6	(أ)	
0.6	GF(4)-	APP	0.06	(5)	
<u>دمة (د&lt; ):</u>	#تهأولعا	<u> علامته (م</u>	> ) تطور	علامة (	ضع
9 أجزاء من مائة		ومن عشرة	3 أجزاء	(1)	
7 أجزاء من عشرة		و من مائه	70 جز	(2)	
1.99		•	2 آحاد	(3)	
X ) أمام العبارة الخط	لة وعيارة (	ببارة الصحيح	) أمام اك	علامة ( 🗸	ضع

7 أجزاء من عشرة = 7 أجزاء من مائة. (

0.50 = 0.5

~4	، جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store <b>É</b>	العمل عليه من Google Play
	، الأندرويد أو الأيفون	حمُل التطبيق على موبايلك
www.c	cryp2day.com -	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$3.025 = 3 + 0.02 + \dots$$
 (1)

$$0.5 (-1)$$

0.005 (1)

0.05 (5)

(2) قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي

0.004 (-)

**4** (أ)

(د) 4,000

0.4 (z)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

- (1) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5.32 هي جزء من عشرة. (
- (2) العدد 99.5 مقربًا لأ<mark>قرب</mark> عدد صحيح يساوي 1<mark>00</mark> ( )
- (3) تقريب العدد 6.43 الأقرب جزء من عشرة يساوي 6.5 ( )

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(+) GPS	-APP (i)	م
(اع)ي عن5بأجزاء من عشرة	0.05 + 0.10 التعلم الت	1
0.2	50 جزءًا من مائة	2
0.25	قيمة الرقم 2 في العدد 3.26	3
3.25 ( )	خمسة وعشرون جزءًا من مائة	4

### أكمل ما يأتي:

- (2) خمسة وعشرون جزءًا من مائة تُكتب بالصيغة القياسية
- ر3) العدد  $16.728 \simeq 16.728$  العدد العدد

رياضيات — الصف الخامس— الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 32

	، جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store	Google Play
	، الأندرويد أو الأيفور	حمَٰل التَطبيق على موبايلك
www.cr	yp2day.com -	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

العدد 5.241	للرقم 4 في	المكانية	القيمة	(1)
-------------	------------	----------	--------	-----

(أ) جزء من عشرة. (ب) جزء من ألف.

(ج) جزء من مائة. (د) عشرات.

ر2) أي الأعداد الآتية فيها قيمة 6 تساوي 0.6

(ب) 3.643

6.234 (1)

5.462 (4)

4.236 (ح)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

0.30 = 0.3 (1)

(2) ستة أجزاء من مائة <mark>تُكتب 0.6</mark>

( ) 14.11 < 9.23 (3)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		GPS-APR	م
5	ن(44)	القيمة المكانية البرقم 4 افي البعدد 141 يعن	1
جزء من عشرة	( )	10 × 65 =	2
650	( )	الرقم الموجود في خانة جزء من مائة 0.45	3

### أكمل ما يأتي:

(1) اكتب بالأرقام: ثلاثة وعشرون جزءًا من مائة

 $5.2 \times 10 = \tag{2}$ 

( الأقرب جزء من عشرة ) ≤ 2.79 × عشرة ) × 2.79 × عشرة )

	ة جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store	العمل عليه من Google Play
		دمُل التطبيق على موبايلك
www.cry	p2day.com 🕳	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

### (7-8-9) جمع الكسور العشرية

استراتیجیات تقدیر مجموع عددین أو کسرین عشریین:

(1) استراتيجيات التقدير من خلال أول رقم من اليسار:

$$0.92 + 2.57 = \dots$$

(2) استراتيجية التقدير باستخدام التقريب (لأقرب جزء من عشرة):

$$0.\underline{9}2 + 2.\underline{5}1 =$$

(3)  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$ 

قدر ناتج كل مسألة باستخدام استراتيجية أعداد عشرية لها قيمة مميزة:

$$1.92 + 0.51 = (2)$$

جمع الكسور العشرية من رقمين عشاريين باستخدام جدول القيمة المكانية:

$$= 0.23 + 0.45 (1)$$

منان مثارات مارات الحاد علامة عشرية علامة عشرية علامة عشرية علامة عشرية علامة عشرية علامة عشرية علامة عشرية

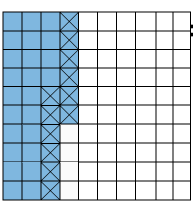
+

استخدم الطريقة الرأسية لتسهيل الجمع

اجمع:
$0.45_{-+}$
0.23

	(استخدم الطريقة الرأسية في الجمع)	سحيحة:	جابة الو	اختر الإ
اجمع:	ق للكسر العشري 0.9 هو	قيمة مميز	. الذي له	(1) العدد
<u></u>	ب- 1		الصفر	<b>-</b> 5
	د – 2		0.5	_ <b>E</b>
اجمع:	$7.56 + 3.35 = \dots$		جمع:	(2) ناتج
<u></u>	ب- 10.91	10.12		<b>-</b> 5
	د- 10.11	10.19		_ <b>E</b>
اجمع:	ساوي بين عدد الكسور يمين العلامة)	<u>الفعلي: (ن</u>	جد الناتج	(3) أو
	2.15 + 9.2	=		(أ)
	1.637 + 4.345	=		····· (中)
اجمع:	2.345 + 3.32	=		(5)
	لأقرب جزء من عشرة:	<u>بالتقريب</u>	د الناتج	(4) أوج
اجمع:	3.41 + 2.35 =			(1)
	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	تطبيق		
	7.53 + 6.09 =			(ب)
اجمع:	+ =			
	لأقرب جزء من مائة:	بالتقريب	د الناتح	(5) أوج
	1.349 + 5.563 =			(1)
اجمع:	+ =			
	2.421 + 8.325 =			(ب)
	+ =			





استراتیجیات تقدیر مجموع عددین أو کسرین عشریین (1) استراتیجیة النماذج:

$$0.36 - 0.12 = \dots$$

- المربعات المظللة تمثل الكسر العشري الأكبر
- المربعات الموجود بها (×) هي الكسر العشري الأصغر
  - المربعات المتبقية تمثل ناتج الطرح

) استراتيجية جدول القيمة المكانية:	<b>'2</b>	)
	$\overline{}$	_

ت	الوحدات		علامة عشرية	الاجزاء العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
		0	•	9	5	
		0	•	4	3	

2024

(2) استراتيجية الطرح بالطريقة الرأسية:

**GPS-APP** 

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

اطرح: - 0.75 <u>0.23</u>

تقدیر الفرق بین عددین عشریین

أوجد الناتج: = 2.531 =

(أول رقم من اليسار) (التقريب لأقرب جزء من عشرة) (التقريب لأقرب جزء من مائة)

اطرح: 7.95 - <u>2.53</u> - 5.42

اطرح: 7.9 - <u>2.5</u> -----5.4 اطرح: 7.000 - <u>2.000</u> 5:000

الناتج الفعلي = \_\_\_\_\_5.413\_\_\_ = 2.531 الناتج الفعلي = \_\_\_\_

								<u>شريين</u>	ن ع	ین عدد	<u>الفرق ب</u>	دير ا	<u>تقت</u> –
				5.9	41	_	3.5	578 =	=		<b>:</b> ङ	النات	أوجد
و من مائة)	ب جز	ب الأقر	التقريد	)	شرة)	ن عا	جزء ه	ب لأقرب	(التقري	سار)	رقم من الب	(أول	
	:	اطر	_	•				اطرح:		- - 		اطر 	-
								<b>78</b> =			•		الناتج
		<u>:                                    </u>	الألف							رية مع			
		ة. ئاد	الم				3.	535		المعيارية	,		أوجد ا ماسقا
		عشرا <u>ن</u> 177 و		علامة عشرية		ا نجرا مسری ج	جزء من إنها 2	24 AP	P	8.9 - <u>3.3</u> - <u>5.</u>	طرح: عرح: 942 5 <u>35</u> 407	_	
			۲	، بع	عن	علي	تفا	`		تطبير			
		كانية	4 أ الما				31.	192		المعيارية			أوجد ا طريقاً
	ت	وحدان	اثر	علامة عشرية	عظ	دجرا. عشري	71 18				طرح:	1)	
	مئات	عشرات	آحاد	•	جزع من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف		-			 	

38	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الأول	الفصل الدراسي	، الخامس_	ياضيات – الصف
----	----------------	-------------	-------	---------------	-----------	---------------

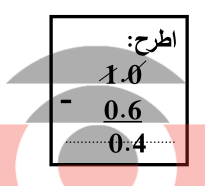
•	اتج	الت	أوجد

- كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج التقدير باستراتيجيتين مختلفتين:

(9,5,6)

- أكبر كسر عشري هو: ...0.965 - أصغر كسر عشري هو: ...0.569 في المناتج الفعلي المناتج الفعلي) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من عشرة) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من مائة)

اطرح: - 0.97 - <u>0.57</u> - 0.40



اطرح: 0.965 <u>0.569</u> 0.396

#### أوجد الناتج:

- كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج

2024

التقدير باستراتيجيتين مختلفتين:GPS-APF

تطبيق3 التعلم 7لتفاعلي 5ن بهد

اطرح:

اطرح:
<u></u>

اطرح:
<u></u>

اطرح:	<u>:</u>	اختر الإجابة الصحيحة
	3.86 - 2.32 =	(1)
	ب- 5.02	4.52 - Î
اطرح:	د- 1.54	ج- 1.45
	1.6 - 0.2 =	(2) ناتج طرح:
	ب- 1	1.8 - j
اطرح:	د- 0.4	ج- 0.4
		(3) أوجد الناتج الفعلي:
	5.3 - 2.1	=(j)
اطرح:	25.67 - 4.23	= ( <u>`</u> )
<u></u>	35.45 - 12.09	=(5)
	الأقرب جزء من عشرة:	(4) أوجد الناتج بالتقريب
اطرح:	3.86 <b>- 2.32 -</b>	(أ)
	ق التعلم التقاعلي عن بعد = 6.09 =	تطبير (ب)
اطرح:	=	
<u></u>	الأقرب جزء من مائة:	(5) أوجد الناتح بالتقريب
	8.427 - 2.325 =	(1)
اطرح:	=	
<u></u>	7.349 - 5.523 =	( <b>-</b> )
	=	

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(7)

$$2.6 - 0.95 = \dots (3)$$

$$0.65$$
 (5)

# ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد 8.359 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو 8.36 ( )

# صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

لتفاعلي عن يود)	تظييق التعلم	م
33.9 ( )	4.36 + 3.25	1
11.81 – 4.2 ( )	9.8 مقربًا لأقرب عدد صحيح	2
10 ( )	31.71 + 2.19	3

### أكمل ما يأتي:

$$42.7 + 4.72 = \dots (1)$$

$$7.831 - 2.625 = \dots (2)$$

$$2.14 + \dots = 3.75$$
 (3)

مير الغريب 41	ياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سم
شرية	(13) مسائل كلامية على الكسور والأعداد الع
	الجمع (+) - مجموع – مجموعهما – الباقى
	ا ما مع الاثنين – ما معهما المتبقي – المتبقية
	- المسافة الكلية - في اليومين - في الشهرين - في اليومين - في الشهرين
س، و 1.2 كجم	(1) ذهبت سلمى إلى السوق واشترت 2.75 كيلوجرام من البطاط
اجمع:	من اللحم. أوجد مجموع كتلتي ما اشترته.
<u></u>	مجموع ما اشترته كجم
مسافة 3.27 كم ا	(2) يجري أحمد مسافة 2.35 كم كل يوم، ويجري صديقه سامح ا
	أوجد مجموع المسافتين.
	مجموع المسافتين =
	GPS-APP
1 كم من الطريق	(3) طريق طوله 35.75 كم، قامت الدولة بتشجير مسافة 2.25
اطرح:	أوجد المسافة المتبقية.
	المسافة المتبقية =
القطعة الثانية،	(4) قطعتان من القماش طول القطعة الأولى 9.35 مترا، وطول
	وطول القطعة الثانية 4.75 مترا. أوجد الفرق بين القطعتين.
	المسافة المتبقية =

ير الغريب 42	صل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سم	و الصف الخامس الف	رياضيات
	<u>:</u>	الإجابة الصحيحة	<u>اختر</u>
	بجم من الفاكهة، وسيارة أخرى تحمل	سيارة تحمل 65.45 ك	س (1) س
	هة. فإن مجموع ما تحمله السيارتان	24.6 كجم من الفاكو	3
	جم	<b>.</b>	=
	90.08 (ب)	80.90	(أ)
	80.09 (2)	90.09	( <u>e</u> )
	45.25 كجم، وكتلة زميله مصطفى	ذا كانت كتلة مروان	į (2)
<u></u>	فرق بین کتلتیهما.	42.75 كجم. أوجد ال	5
	جم	<b>S</b>	=
	(ب)	2.5	(1)
	2.05 (4)	3.5	(5)
	CDC ADD	الناتج:	<u>أوجد</u>
أوجد مجموع ما	يها، ومع أخيها باسم 15.75 جنيها، أ	مع بسمة 12.25 جن	(1)
		اثنين.	مع الا
		ع ما معهما =	مجمو

(1) مع بسمة 12.25 جنيها، ومع أخيها باسم 15.75 جنيها،	اوجد مجموع ما
مع الاثنين.	
مجموع ما معهما =	

(2) تتناول أسرة أحمد 5.25 لترا من الماء كل يوم، وتتناول أسرة باسم 3.15 لترا يوميًا، أوجد الفرق بين الأسرتين. الفرق =

43	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الأول	الفصل الدراسي	ف الخامس_	ياضيات _ الص
----	----------------	-------------	-------	---------------	-----------	--------------

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة App Store ( Google Play حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفور موقع مذكرات جاهزة للطباعة - yp2day.com		القوسين:	ما بین	بة الصحيحة م	الإجا	<u>اختر</u>
			1.34	العدد 15	مكانة للرقم 3 في	قيمة ال	십 (1)
		أنف	جزء من	( <u></u>	ن عشرة	جزء مر	(1)
			عشرات	(7)	ن مائة	جزء مر	(5)
			ن مائة	27 جزء ه	ومن عشرة + ا	4 أجزاء	1 (2)
	<u></u>		0.274	( <del>'</del> )	0.4	27	(1)
			0.247	(7)	0.7	24	(5)
		(ب)	ن العمود	اسبه مر	سود (أ) مايد	<u>ىن الع</u>	<u>صل ه</u>
		( <u></u>			(أ)		م
		48.8			17.2 – 14	1.5	1
		2.7	( )	10	1.3 + 1.2	2	2
		2.5			25.2 + 23.	6	3
·			GPS-	APP	**		أجب
	رت هدی قطعة			(	سعاد قطعة من		
			طعتين معًا.	, طول القا	3 مترًا . كم يكون		
<b>-</b>				202 5		) القطع «	
		,			باسم قمیصًا ثمنه		, ,
	م ويعد الخصم.	ع فيل الخص	معر القميصر	ِق بین س	21 جنيه، فما الفر 		
			······		جىيە	<u>ن</u> : ——	- القر   -
			<del></del>				

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 44

	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store	العمل عليه من Google Play
		حمُل التطبيق على موبايلك
www.cr	yp2day.com 💄	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

$$(0.150 = 0.15 (1)$$

$$(2)$$
 قيمة الرقم  $6$  في العدد  $0.65$  هي  $0.06$  (

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		GPS-APR <sup>(1)</sup>	م
4	ن(مح	القيمة المكانية الرقم 4 افي المعادة 0.04 عن	1
جزء من مائة	( )	100 × 65 =	2
6,500	( )	الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة $0.45$	3

### أكمل ما يأتي:

(1)

$$5.2 \times 100 = \dots \tag{2}$$

الوحدة الثانية المفهوم الأول (1) التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات – اشترت أسرة سامح 7 لترات من الماء، وشربت الأسرة كمية مجهولة (غير

معروفة) من الماء، وكانت كمية الماء المتبقية هي 3 لتر.

المعادلة التي تمثل هذه المسألة هي

(معادلة رياضية بها مجهول) 7 - X = 3

الجملة الرياضية: جملة تحتوي على أعداد ورموز وعمليات رياضية.

(جملة رياضية) 1 + 4 أو 3 + 6 = 9

المتغير: حرف أو رمز يُستخدم للتعبير عن كمية مجهولة (غير معروفة)

(L معادلة بها مجهول (L + L) = 8

التعبيرات الرياضية: جملة رياضية لا تحتوي على علامة يساوي ( = ) 3.2 + 1.6

المعادلات الرياضية: جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي = 1.2 - M = 3.5

علاقة تساوي متغير (مجهول)

حدد التعبير الرياضي والمعادلة فيما يأتي: فاعلى عن بعد

معادلة	تعبير رياضي	الجملة الرياضية
		3.2 + 1.6
		4.3 + 2.5 = 6.8
		1.2 - 0.6 = 0.6
		3 + 6

حدد المتغير في كل معادلة رياضية

..... 3 + L = 8 (1)

M + 2.5 = 6.8 (3)

#### التعبير عن المسائل الكلامية بمعادلة رياضية:

- مع سامح 25.75 جنيها، اشترى كرة ثمنها 12.25 جنيها.

عبر عن الموقف السابق بمعادلة رياضية.

### عبر عن كل موقف مما يأتي بمعادلة:

(1) مع سامح 12.75 جنيها أعطاه والده 10.25 جنيها. ما مجموع ما معه.

(2) مع كريم 35.75 جنيها، صرف منها 12.25. أوجد الباقي.

(3) اشترت أسرة سامح 7.5 لترات من الماء، شربت منه 2.5 لترا . أوجد الباقي

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) مع كريم 6.75 جنيها، ومع أخيه 2.5 جنيها، فإن المعادلة التي تعبر عن الفرق بين ما معهما.

عن بعد 0.75تطبو0.75تعلم التفاعلي عن بعد (أ)

$$6.75 + 2.5 = X (4)$$

$$6.75 - 2.5$$
 (5)

$$6.75 + 2.5$$
 (4)

(2) تريد بسمة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15

$$15 + X = 12.5$$
 (1)

$$X + 12.5 = 15 (-)$$

$$15 + 12.5 = X (z)$$

$$12.5 + 15 = X (a)$$

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

# الدرس (2- 3) المتغيرات في المعادلات وإيجاد المجهول

### اكتشف العدد الناقص (المجهول)

$$+ 5 = 8 (2)$$

$$3.4 + 1.2 = X (4)$$

$$1 + X = 6 \qquad (3)$$

$$X + 0.4 = 0.6 (6)$$
  $X + 5 = 8$ 

$$X + 5 = 8 \qquad (5)$$

### إيجاد قيمة المجهول في المعادلات:

أوجد قيمة الرمز ( X ) في المعادلات:

$$3.2 + X = 4.6$$
 (1)

الطريقة الأولي: استخدام النموذج الشرطي

- في الجمع يكون العدد الأكبر هو ناتج الجمع (العدد الأخير). - في الطرح يكون العدد الأكبر هو المطروح منه (العدد الأول)

## 4.6 3.2 2024 X

د الأكبر)	الكل (العد
الجزء	الجزء

$$X = 4.6 - 3.2 = 1.4$$

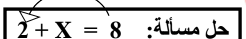
الطريقة الثانية: باستخدام العلاقة بين الجمع والطرح

تطبيق التعلم التفاعلي عن
$$X=4.6$$

$$X = 4.6 - 3.2 = 1.4$$

أوجد قيمة الرمز (X) في المعادلات:

$$X + 3.45 = 4.68$$
 (2)



$$X + 4 = 9$$
 حل مسألة:

$$7^{\circ} - X = 4$$
 حل مسألة:

$$X - 2 = 5$$

$$5 + 2 = 7 : \frac{1}{2}$$

الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح

$$X + 3.45 = 4.68$$

X = \_\_\_

ضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 48
$T - 2.45 = 0.26$ (3) $\text{III. It is presented to the present of the present of$
8.23 + P = 10.24 (4)         الطريقة الأولى: النموذج الشرطي         الفريقة الأولى: النموذج الشرطي         الطريقة الأولى: النموذج الشرطي
(6) أوجد قيمة الرمز المجهول ( X ) في المعادلة:  5.52 + 2.01 + X = 9.21

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

ياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 49
تطبیق مذکرات جاسرة للطباعة مخورات جاسرة للطباعة مخورات جاسرة الطباعة مخورات جاسرة الطباعة مخورات جاسرة الطباعة معالله الله ندرويد أو الله يفون موسر (4): كتابة مسألة كلامية معالله الله تعرفي ما كالمناعة معالله الله تعرفي منكرات جاسرة الطباعة معالله الله معالله الله تعرفي مذكرات جاسرة الطباعة معالله الله تعرفي مذكرات جاسرة الطباعة معالله الله تعرفي مذكرات جاسرة الطباعة معالله المعالله الله تعرفي مذكرات جاسرة الطباعة معالله الله تعرفي منكرات جاسرة الطباعة معالله الله تعرفي منكرات جاسرة الطباعة منكرات جاسرة الطباعة معالله المعالله
(1) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
المعادلة: 9 = 5 + 5
- نحدد أي موضوع للمسألة (جنيهات - كتلة - شراء أي قصة )
- نحدد ما يمثله الرقم 9
- نحدد ما يمثله الرقم 5
- نحدد ما يرمز له الرمز $(X)$
- نكتب المسألة الكلامية.
<u>مثال:</u>
مع سامح وأخيه باسم 9 جنيهات، فإذا كان ما مع سامح 5 جنيهات، فكم
يكون ما مع باسم؟
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
المعادلة: P5.25 PP - 12.75 - X
– تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
(4) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
3.5 + X = 10 المعادلة:

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ر1) لإيجاد قيمة  $\mathsf{W}$  في المعادلة  $6.7 = \mathsf{W} - 10$  نقوم بعملية

(أ) طرح (ب) جمع

(ج) ضرب (د) قسمة

S - 3.4 = 5.7 lhask (2)

 $= \qquad (\mathbf{y}) \qquad \qquad 5.7 \qquad (\mathbf{1})$ 

S (a) 3.4 (z)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

(1) لإيجاد قيمة R في المعادلة (1.4 + 1.4 + 2.1 + 2.1 + 1.4 + 2.1 ) (1)

(2) قيمة X في المعادلة 4.6 = 4.6 تساوي 1.4 (2)

( ) P = 8.23 + P = 10.24 هو (3) المتغير في المعادلة 20.24

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب) GPS-	APP (1)	م
(نفا) لتعبير نرياضي	8.23 = 10.24	1
( ) معادلة	أنا أحب مادة الرياضيات	2
( ) ليست معادلة ولا تعبير رياضي	4.345 + 2.245	3

#### أكمل ما يأتي:

(1) المتغير في المعادلة 10.24 P = 10.24 هو

X + 3.45 = 4.68 في المعادلة X + 3.45 = 4.68

(3) جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 51

	تطبیق مذکرات واهزة للطباعة  App Siore   Page Google Play  حمل التطبیق علی موبایلك الأندروید أو الأیفو  موقع مذکرات واهزة للطباعة - p2day.com	سين:	مما بين القو	لإجابة الصحيحة	<u>ختر ا</u>
		x هو	+ 11 = 21.	تغير في المعادلة 3.	الم (1)
		X	( <u></u>	21.3	(أ)
		+	(7)	11	(ح)
	<b>هو</b>	x + <b>5</b>	معادلة 6.4 =	مة المتغير x في الد	و (2)
		11.4	(ب)	1.4	(1)
		6.2	(7)	5	(5)
طأ:	ة ( X ) أمام العبارة الخو	ة وعبار	لعبارة الصحيد	<u>لامة ( √ ) أمام ا</u>	نىع ع
(	ک x طو 5	- 0.2	معادلة 5.2 =	لة المتغير x في الد	[1] قيم
(	) 3 + 0.	2 + 0.	3 <mark>.25</mark> هي 05	سيفة الممتدة للعدد	(2) الص
(	فرق بين 3.1 – 6.2 (	5. هو الـ	6 - x = 2.5	تغير x في المعادلة	(3) الم
	<u>(ب)</u>	لعمود	يناسبه من ا	ن العمود (أ) ما	سل م
	(ب)	GP9	S-APP(i)		م
	. ,				

(ب)	GPS-APP(1)	
(ن )عد 3.1	المتغير b في المعاقلة اك=21.16 فعالمعاقلة ا	1
3.7 ( )	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04 ( )	9.6 - 6.5	3

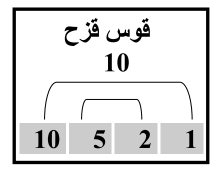
### أكمل ما يأتي:

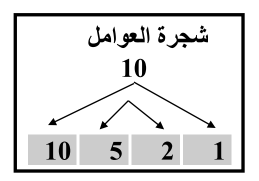
•	0.265 هي	6 في العدد	المكانية للرقم	القيمة	(1)
---	----------	------------	----------------	--------	-----

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 52

الوحدة الثانية المفهوم الثانية الدرس (5 – 6) العوامل وتحليل العدد عوامل العدد: الأعداد التي يمكن ضربها لتكون العدد. مثل: (2، 5) من عوامل الـ 10 طرق إيجاد عوامل العدد: أوجد عوامل العدد 10

2024





عوامل العدد (الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد)

$$2 \times 4 = 8$$

عوامل العدد 8 = ( 1 ، 2 ، 4 ، 8

 $\frac{6}{\log 2} = \frac{6}{1 \times 6} = \frac{6}{6}$ 

$$2 \times 3 = 6$$

عوامل العدد 6 = (1،2،3،6)

#### أوجد عوامل العدد 12

 $1 \times 12 = 12$ 

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد 2 × 6 = 12

 $3 \times 4 = 12$ 

أوجد عوامل العدد 10

 $1 \times 10 = 10$ 

 $2 \times 5 = 10$ 

عوامل العدد 10 = 10 ، 5 ، 2 ، 1 )

عوامل العدد 12 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 ) = 12

#### أوجد عوامل العدد 18

 $1\times18=18$ 

 $2\times9=18$ 

 $3\times 6 = 18$ 

عوالمل العدد 18 = (1، 2، 3، 6، 6، 9، (18، 18)

#### أوجد عوامل العدد 15

 $1 \times 15 = 15$ 

 $3 \times 5 = 15$ 

عوامل العدد 15

(15,5,3,1) =

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

<u>: 22</u>	ل کل عا	عواما	<u>حول</u>	<u>دائرة</u>	ضع
10	(5)	2	=	15	0
10	5	2		12	2
10	5	2	=	30	6
10	5	2	=	24	4
10	5	2.	=	2.5	6

# 

أوجد عوامل العدد 9

أوجد عوامل العدد 10

× = 12 تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد عملها، العدد 12 = ، ، ، ، ، ، ،

...... , ........ , ...... =

عوامل العدد 12=....، ....، ....، ....، ....

أوجد عوامل العدد 20

#### الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 ( عدد لا يقبل القسمة غير  $\div$  نفسه ، و  $\div$  1 فقط ) الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

- ملحوظة كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي .
- الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.
- الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو عدد أول أم غير أولي:

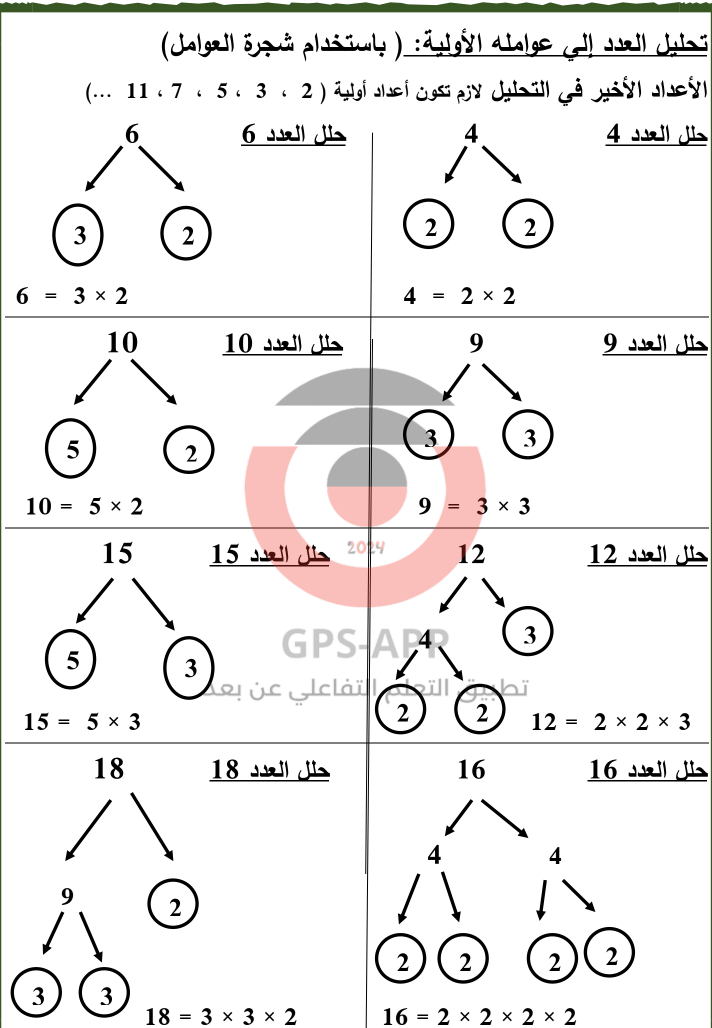
GPS-	-APP × = 21 العدد 1
تفاعلي عن بعد 	= × = تطبيق التعلم ال عوامل العدد 21 = ، ،
	إذا العدد 21 عدد
	× = 7 العدد 2
( له عامل )	عوامل العدد 7 =
	إذا العدد 7 عدد
	× العدد 13 العدد 3
( له عامل )	عوامل العدد 13 =
	إذا العدد 13 عدد

أوجد عوامل العدد 18	أوجد عوامل العدد 10
× = 18	× = 10
× = 18	× = 10
× = 18	عوامل العدد 10
عوامل العدد 18=، ،، ،، ،	6 6 =
أوجد عوامل العدد 20	أوجد عوامل العدد 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
×= 20	× = 12
عوامل العدد 20	عوامل العدد 12
=	<u>أوجد عوامل كل عدد ثم حدد</u> • العدد 15 = ×
GPS-APF	× =
لتعلم التفاعلي عن بعد (له عوامل)	
	إذا العدد 15 عدد
	× = 11 2
( له عامل )	عوامل العدد 11 =
	إذا العدد 11 عدد
	× = 19   19
( له عامل )	عوامل العدد 19 =
	إذا العدد 19 عدد

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(8,6,6,4,2) كل الأعداد الأولية فردية ما عدا $-1$
2- العدد الذي له عامل واحد فقط هو ( 1 ، 2 ، 3 ، 4 )
3- العدد الأولي هو العدد الذي لهعامل. ( 1 ، 2 ، 3 ، 4 )
4- الأعداد الاتية أولية ما عدا ( 7 ، 11 ، 24 ، 31 )
5من الأعداد الأولية المحصورة بين 10 و 20 (15 ، 18 ، 19)
6- عدد عوامل العدد الأولي ( واحد - اثنان - ثلاثة - أربعة )
(3,2,1,2) العامل المشترك لجميع الأعداد هو ( صفر $(1,3,2)$
8 – العدد 15 لهعوامل . ( 3 ، 4 ، 5 ، 6 )
9- من عوامل العدد 12: 12 ، 3 ، 4 ، جميع ما سبق )
10- أي مما يأتي عدد أولي ( 7 ، 15 ، 24 ، 12 )
GPS-APP أكمل : تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
العامل المشترك لجميع الأعداد هو $-1$
2- كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا
3- أصغر عدد أولى هو
4- عوامل العدد 7 هي ،
5 – العدد الذي له عاملان فقط يسمى العدد
-6جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي ( = )

			12	(	)		ې هو	زوجي	أولي	فر عدد	2– أصا	1
	أولي	م غير	أولمي أ	(24)	عدد	دد هل ان	ثم د	24	العدد	عوامل	، جميع	اكتب
•••••												
•••••												

تحلييق مذكرات جاهزة للطباعة لمجابات المجابات ال	<u>: (</u>	ؙۅڛڽڽ	ما بين الق	صحيحة مه	الإجابة الد	ئتر	<u> </u>
			لية <u>ماعدا</u>	أتية أعداد أو	, الأعداد الآ	1 <b>) کل</b>	1)
		1	( <u>`</u>		15	(أ)	
		12	(ح)		7	(5)	١
			أعداد هو	رك لجميع الا	عامل المشت	1) (2	2)
		2	( <u>`</u>		0	(أ)	
		3	(7)		1	(5)	١
) أمام العبارة الخطأ:	سِارة ( X	حة وع	ارة الصحي	) أمام العب	ىلامة ( √	ىع ء	<u>ن</u>
(	)		د 12	ر ن عوامل العد	رقم 5 مز	<b>!) (!</b>	1)
(		أولى.		املان فقط يُ			
(				عامل المشترا		•	•
(		2	029			·	·
	<u>د (ب)</u>	العمو	اسبه من	<u>(أ) ما ين</u>	ن العمود	ىل م	<u>_</u>
(-	a) (	SPS	-APP	(أ)		م	
	<b>غ</b> عب ند (	فاولج	التراعدو الت	شترك لجميع	العامل الم	1	
	1 (	)		د أولي	أصغر عد	2	
	2 (	)		د أولي فردي	أصغر عد	3	
		•			ما يأتي:	مل	أك
• <b>6</b> .	<b>6</b>		6	15 هي	عوامل العدد	<b>-</b> (1	1)
	الأعداد.	جميع	، المشترك ا	هو العامل	عدد	1) (2	2)
• 6		••••••	6	12 هي	وامل العدد	3) عو	3)



رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

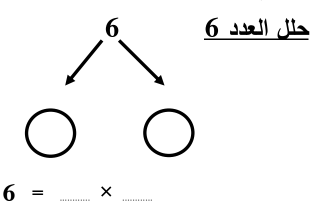
# تحليل العدد إلي عوامله الأولية

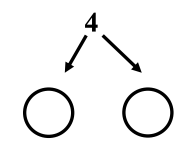
حلل العدد 4

حلل العدد 9

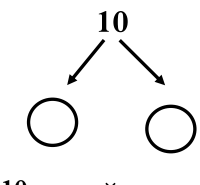
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ..)

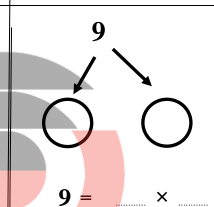
حلل العدد 10



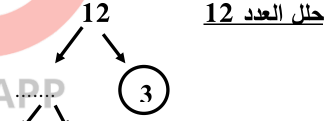




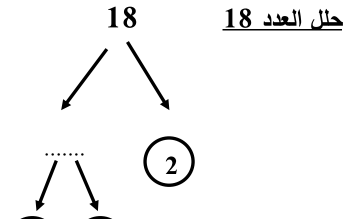


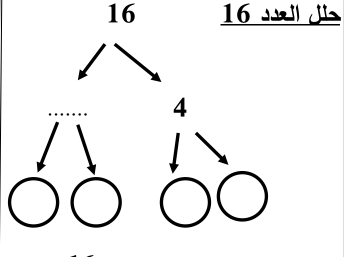




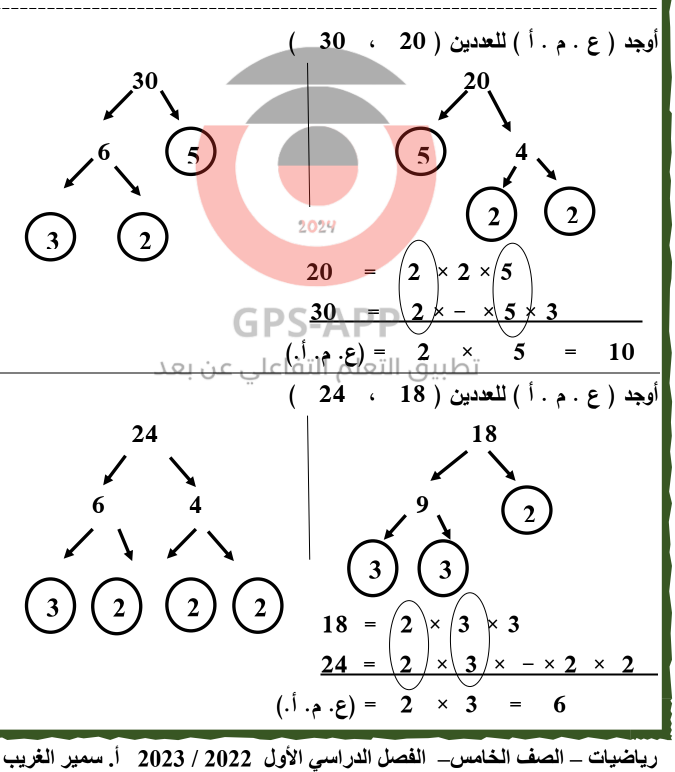








رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 61 الدرس (7): العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)  $30 \times 1 = 30 = 30$  $20 \times 1 = 20$  عوامل العدد  $15 \times 2 =$  $10 \times 2 =$  $5 \times 4 =$ **10** × 3 =  $6 \times 5 =$ 20 (10)، 5 ، 4 ، 2 ، 1 = 20 عوامل العدد 30 · 15 · (10) · 6 ·  $\underline{5}$  · 3 ·  $\underline{2}$  ·  $\underline{1}$  = 30 ·  $\underline{1}$ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 20، 30 هو 10 أوجد (ع.م.أ) للعدين (20 ، 30 ) 30 2024 20  $\times$  2  $\times$ /5 = (3.4) = (3.4)**10** 



ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 62
أوجد (ع.م.أ) للعددين 15، 30
أوجد (ع.م.أ) للعددين 9 ، 12
<u>اوجد رع . م . ۱) تتعدین و ، م .</u>
2024
GPS-APP
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
<u>أوجد (ع.م.أ) للعددين 8، 12</u>
<u> </u>

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة App Štore ( کو Google Pisy) حمّل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الا يفر موقع مذكرات جاهزة للطباعة - p2day.com	<u>:ن</u>	ن القوسي	ابة الصحيحة مما بي	الإجا	فتر	<u>'</u>
			ان للعدد	ن ( 2 ، 3 ) عاملا	لعددار	1 (1	l)
		:	8 (4)	1	0	(أ)	
		g	(7)	•	5	(5)	
			9 هو	م. أ. ) للعددين 6 ،	(ع. د	(2	2)
			3 (4)		2	(1)	
			5 (2)		4	(5)	
طأ:	() أمام العبارة الخ	عبارة ( >	صحيحة و	ا 🗸 ) أمام العبارة ال	علامة	ىع د	<u>ن</u>
	(		ميع الأعداد	هو العامل المشترك لج	لصفر	1 (1	<b>l</b> )
	(			المشترك للأعداد الأولية		`	′
	(	) 12 -	، 52) هو اا	ذي عوامله الأولية (2)		`	,
	(	)		لأولى له عاملان فقط.			
		ود (ب)	من العم	<u>لعمود (أ) ما يناسبا</u>	<u>س ال</u>	ىل د	_
	(ب) ك	ي عن بع	لم التفاعا	تطبرق التعا		م	
	3	( )		م. أ. للعددين 5، 7	ع.	1	
	2	( )	-	غر عدد أولى	أصد	2	
	1	( )		غر عدد أولي فردي	أصا	3	

# أكمل ما يأتي:

	هو	الأعداد	لجميع	ترك	المث	العامل	(1)	)
--	----	---------	-------	-----	------	--------	-----	---

(2) أصغر عدد أولي هو .......................

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة	سالشه و Google Play حمّل التطبيق على موبايلك الأندروي
	العصل عليه من Google Play	
i	مُل التَطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفو	د
www.cr	ع مذكرات جاهزة للطباعة   - p2day.com/	موق

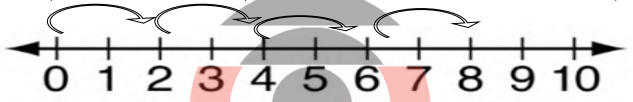
تطبيق مذكرات باهزة للطباعة رحم التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفور موقع مذكرات جاهزة للطباعة - yp2day.com	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	اختر
	العوامل الأولية للعدد 27 هي	(1)
	$3 \times 3 \times 3$ (4) $2 \times 2 \times 5$	(أ)
	$2 \times 3 \times 2$ (2) $2 \times 2 \times 2$	(5)
	العامل المشترك لجميع الأعداد هو	(2)
	2 (ب) 0	(أ)
	3 (4) 1	(5)
	من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	صل
( <u></u> ;	(1)	م
18 (	العدد الذي عوامله الأولية (2,2, 3) هو	1
20 (	العدد الذي عوامله الأولية (2،3،3) هو	2
12 (	العدد الذي عوامله الأولية (2،2،5) هو (	3
	ما يأتي: GPS-APP	أكمل
•	عدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو	<sup>1</sup> (1)
•	عدد الذي عوامله الأولية (2،2،5) هو	الا (2)
	(ع.م.أ) للعددين 20، 30	<u>أوجد (</u>
		–
		•••••

#### المضاعفات

- مضاعفات العدد 3 هي: 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، مضاعفات العدد 3 هي: 3 ، 6 ، 9 ، 9 ، 12 ، ........
- مضاعفات العدد 4 هي: 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، .......

#### تحديد مضاعفات العدد:

(1) القفز على خط الأعداد بمقدار العدد (مضاعفات العدد 2)



(2) باستخدام نواتج حاصل ضرب العدد  $\times$  (1)  $\times$  باستخدام نواتج حاصل ضرب العدد

$$2 \times 1 = 2$$
 ,  $2 \times 2 = 4^{2024} 2 \times 3 = 6$  ,  $2 \times 4 = 8$ 

ملحظة إذا ضربنا أي عدد × 3 يكون الناتج من مضاعفات العدد 3

 $30 \times 10 = 30$  العدد 30 من مضاعفات العدد 31 لأن

ضع خطاً تحت مضاعفاتالالعدد الفقيمالياتي بعد

20 \( \cdot 2 \) \( 13 \) \( 4 \) \( 26 \) \( 5 \) \( 17 \) \( -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 3 فيما يأتي

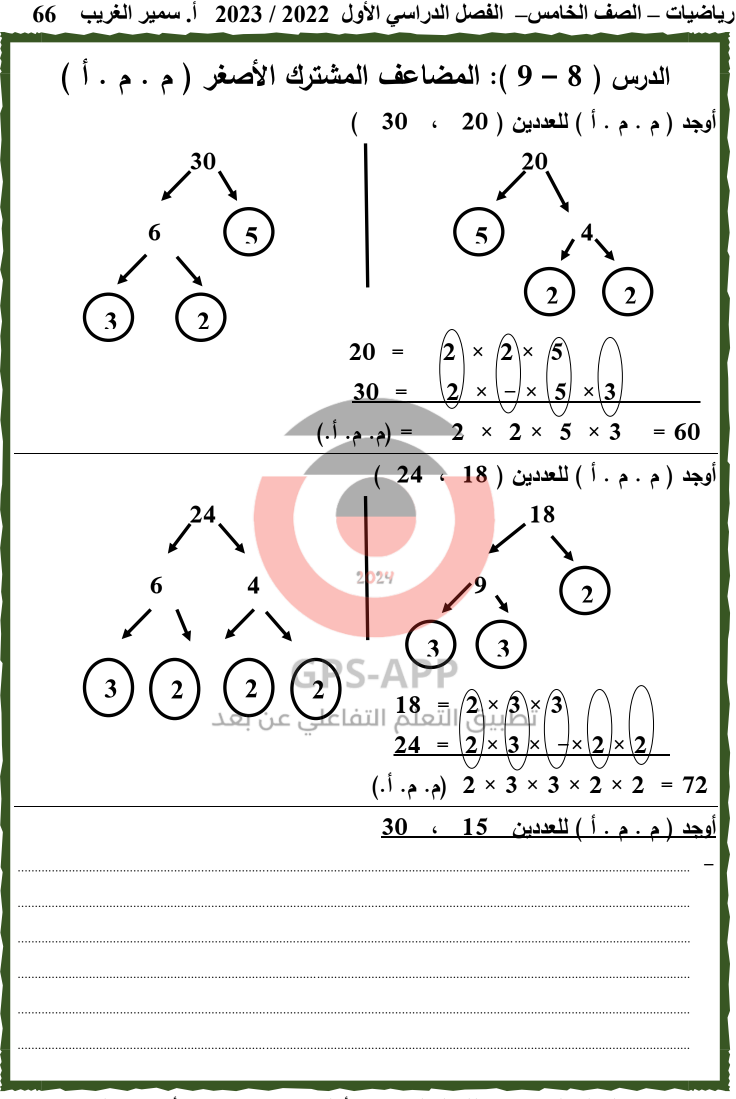
22 \( 12 \) \( 10 \) \( 3 \) \( 21 \) \( 15 \) \( 4 \) -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 5 فيما يأتي

20 (8 (5 (51 (40 (15 (23 -

ملاحظة مضاعف أي عدد يقبل القسمة علي هذا العدد

مثل: 40 تقبل القسمة على 10 فإن 40 من مضاعفات العدد 10



67	أ. سمير الغريب	2023 / 20	ي الأول 22	، الدراسي	ر الفصل	ف الخامس	ت _ الصا	ياضيات
			<u>6</u> .	12	<u> العددين</u>	م.أ)١	(م.	<u>أوجد</u>
			<u>30 '</u>	20	للعددين	م. أ) ا	(م.	<u>أوجد</u>
					······································			–
			2024					
			iPS-A	APP	ا ما ب			
		عن بعد ر	<u>15</u> ،	10	للعددين	م. أ) ا	(م.	<u>أوجد</u>
								–

	<u>:</u>	القوسير	مما بین	الصحيحة	ت الإجابة ا	إل الأول: ضع خطا تحد	<u>السو</u>
					3 ، 5 هو	(م. م. أ. ) للعددين ا	(1)
			15	( <u></u>		10 (أ)	
			18	(7)		21 (ق)	
						<u>، الثاني: أكمل ما يلي</u>	السوال
	•				هو	أصغر عدد أولى فردي	<b>(1)</b>
	•		<b>6</b>			من مضاعفات الرقم 5	<b>(2)</b>
	•			عداد هو	ِ لجميع الأ	العامل المشترك الأصغر	(3)
					,	، الثالث: ضع علامة (	
(	)					عوامل العدد 10 هي	` '
(	)	4				العامل المشترك الأكبر	` '
(	)		ولية.	ها أعداد أ	5 ) جمیعه	الأعداد (1 ، 2 ، 3	` '
				000		<u>، الرابع: صل</u>	
(	)	9	-	202		من عوامل العدد 20	` '
(	)	10	_		1	من مضاعفات العدد 1	(2)
(	)	55	- (	5P3-	ین 3	مضاعف مشترك للعدد	(3)
45 4	ن 30	<u>) للعددي</u>	ب عن باء	الأكبر (ع	المشترك ا	م الخامس: أوجد العامل	<u>السواا</u>
							_

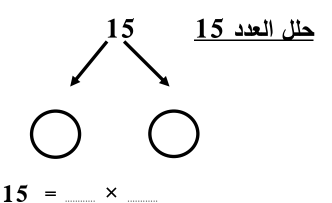
الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	ختر
. م. أ. تنعددين 5 ، 7 هو	(1) م
35 ( <sub>中</sub> ) 5	(أ)
2 (2) 7	(5)
. م. أ. للعددين 5 ، 10 هو	, , ,
10 (4) 5	
20 (م) 15	, , ,
ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	<u>صل م</u>
(i)	م
من مضاعفات العدد 2	1
من مضاعفات العدد 3	2
$6   (^2)^2$ 5 من مضاعفات العدد	3
<u>ما يأتي:</u>	کمل ا
صغر عدد أولي هو	(1) أد
عدد الذي عوامل الأولية (2،2،2، 3) هو	<b>11</b> (2)
م . م . أ ) للعددين 12 ، 10	<u>وجد (</u>
	–

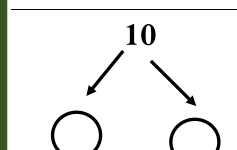
# تحليل العدد إلي عوامله الأولية

<u>حلل العدد 6</u>

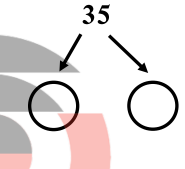
حلل العدد 35

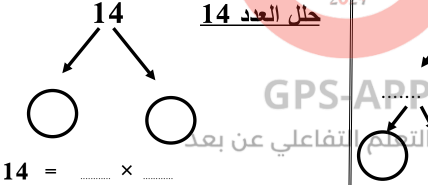
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)

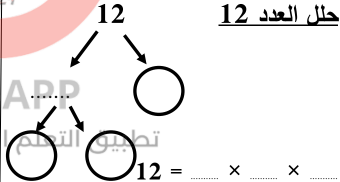


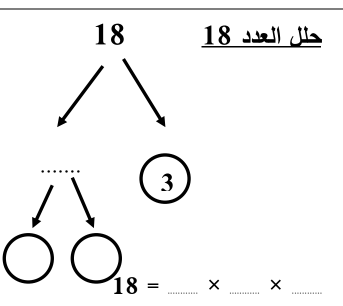


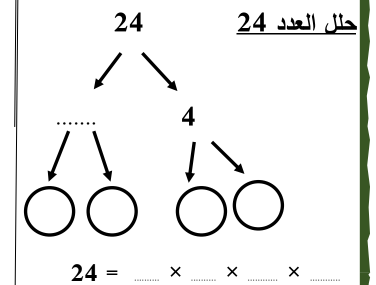
حلل العدد 10











/ 2023 أ. سمير الغريب 71	باضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022
تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة    App Store	أوجد (ع.م.أ) للعددين 4، 8
	أوحد (ع.م.أ) للعددين 20 ، 10
	اوچد (ع. م. ۱) تنعددین ۲۵۰
	2024
	GPS_APP
ىن بعد	0107111
	تطبيق التعلم التفاعلي ع أوجد (ع.م.أ) للعددين 10 ، 15

1/ 2023 أ. سمير الغريب 72	، الأول 2022	مل الدراسي	مس_ القد	لصف الخا	ياضيات _ اا
تطبیق مذکرات جاهزة الطباعة    App Store	<u>6</u>	، 12	<u>للعددين</u>	. م . أ )	<u>أوجد ( م</u>
	10	<b>, 20</b>	تنعددين	. م . أ )	أوجد ( م
	2029				
	GPS-/	APP			
عن بعد	التفاعلي ع <u>30</u>	ى التعلم <b>20</b> ،	تطبیز <u>نلعدین</u>	.م.أ)	أوجد (م
					– 

م مضاعفات	عوامل أ	الدرس (10)
-----------	---------	------------

العوامل: هي الأعداد التي تضربها للحصول على ناتج ضرب

عامل عامل 3 × 5 = 15

المضاعفات: هي الأعداد التي تظهر عند القفز على خط الأعداد أو مخطط المائة بمقدار العدد بداية من العدد،

أو هو ناتج ضرب العدد في ( 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ..... ) العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ ):

هو أكبر عامل يقسم مجموعة من الأعداد بالتساوي.

المضاعف المشترك الأصغر:

هو أصغر مضاعف تشترك فيه مجموعة من الأعداد.

أوجد (ع. م. أ) و (م. م. أ.) للعددين (9، 12)

تطبيق النعلم التفاعلي عن بعد	

	يق مذكرات جاهزة للطباعة   App Štore   Owder   App Store   Owder   App Store    App Store   App Store   App Store   App Store   App Store   App Store    App Store				ي <u>ن:</u>	قوس	بين ال	مما	ىحيحة	لإجابة الص	تر ا	<u>اذ</u>
									<i>ئي</i> ھو	سغر عدد أوا	َ) أد	1)
	5		(7)		3	(ح)		2	· (ب)	1	(1)	·
							د هو	الأعدا	، لجميع	امل المشترك	رُ) الع	2)
	5		(2)		3	(ح)		2	( <u></u>	1	(أ)	)
							لعدد العدد	عوامز	5 من	ددان 3 ،	) الع	3)
	20		(د)	1	.5	(ح)		12	(ب)	10	(أ)	
							( 8	. 4	دين (	. م. أ.) للعد	) (ع	4)
	8		(7)		5	(5	)	4	(ب)	2	(أ)	
طأ:	عبارة الخ	<u>ام ال</u>	X ) أما	رة (	وعبا	يحة	الصح	لعبارة	) أمام <b>ا</b>	لامة ( ✓ )	ع ع	<u>ض</u>
	(	)	·		18	ألعد	عوامل	) من	6 .	عددان ( 2	) الـ	1)
	(	)	ولية.				`			أعداد ( 1	`	•
	(	)								عدد 7 له ح	`	,
			عد	(ب	مود	<u>تائي</u>	بهمرا	قينالته	(أ) لما	ن العمود	ل م	<u>ص</u>
			( <del>'</del>						(1)		م	
				2	(	)	أعداد	ميع الأ		العامل المث	1	
				6	(	)				أصغر عدد	2	
				1	(	)		3 33	فات الع	من مضاء	3	
						<b>,</b>		\ 1 •	<b>É</b> )( 1 ) (	<u>ـا يأتي:</u> الذ		
	6		 . <b>6</b>		`			•		عدد الذي عو وامل العدد {	•	•
											'	

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

## الوحدة الثالثة: الدرس (1) ضرب الأعداد الصحيحة $5 \times 10 = 50$

٣	وحدان	ול	علامة عشرية	٤٦	أجزا. عشري	7) }
مئات	عشرات	آحاد /	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
		5				

### تذكر أن:

(1) عند ضرب أي عدد صحيح × 10 أو 100 أو 100 نضع الأصفار أمام العدد أكمل ما يأتي

$$6 \times 1,000 = \dots (2) \quad 5 \times 100 = \dots 500 \dots (1)$$

$$2 \times \dots = 200,000 (4) 4 \times 100 = \dots (3)$$

$$45 \times 10 = \dots \times 100 = 2.00 (5)$$

$$45 \times 1,000 = \dots (8) 7 \times \dots = 7,000 (7)$$

2024

أكمل ما يأتي

<u>اقرأ ثم أجب:</u>

$$70$$
 سم =  $70$  سم =  $70$  سم =  $70$  طن =  $1,000$  کجم  $70$  القرأ ثم أجب:

(1) صندوق من المانجو كتلته 7 كجم. فما كتلة 1,000 .

(2) كم مليمتر في 5 سم؟

(3) اشترى باسم زجاجة مياه سعتها 2 لتر، ما سعتها بالملليلتر؟

(4) تجري سلمى 3 كم كل يوم، ما طول المسافة بالمتر؟

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

1 سم = 1 مم

1 م = 100 سم

1 كم = 1,000 متر

1 کجم = 1,000 جم

## الدرس (2 – 3 – 4): ضرب أعداد مكونة من أكثر من رقم (1) الضرب باستخدام نموذج المستطيل:

أوجد حاصل ضرب ( 25 × 36 ) باستخدام نموذج المستطيل

×	30	6
20	600	120
5	150	30

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

$$36 = 30 + 6$$

$$25 = 20 + 5$$

- نوجد مساحة كل مستطيل.

- نجمع كل نواتج المساحات.

36 ×	25 =	900
------	------	-----

- أوجد حاصل ضرب ( 35 × 46 ) باستخدام نموذج المستطيل

× ········

<del>+</del> <del>GPS-/</del> - نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

46 =.....

GPS-APB<sub>5</sub> =

- نوجد مساحة كل مستطيل التعلم التفاعلي عن بعد

- نجمع كل نواتج المساحات.

×..... =

### (2) الضرب باستخدام خاصية التوزيع:

أوجد حاصل ضرب ( 15 × 3 ) باستخدام خاصية التوزيع

$$3 \times \underline{15} = 3 \times (\underline{5 + 10})$$
  
 $(3 \times 5) + (3 \times 10) =$   
 $15 + 30 = 45$ 

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

### (3) الضرب باستخدام الربط بين نموذج المستطيل وخاصية التوزيع:

أوجد حاصل ضرب ( 25 × 36 ) باستخدام نموذج المستطيل والتوزيع

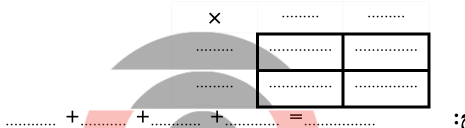
عدد النواتج 4 نواتج

×	30	6
20	600	120
5	150	30

$$600 + 150 + 120 + 30 = 900$$

الناتج:

- أوجد حاصل ضرب ( 35 × 46 ) باستخدام نموذج المستطيل والتوزيع



الناتج:

### (4) الضرب باستخدام نموذج التجزئة:

أوجد حاصل ضرب ( 25 × 36 ) باستخدام نموذج االتجزئة

نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

س ما المساد،

**GPS-APP** 36 = 30 + 6

عن  $\frac{120}{120}$  عن  $\frac{120}{120}$ 

 $(30 \times 20) = 600$   $(30 \times 5) = 150$   $(6 \times 20) = 120$ 

 $(326 \times 25) \qquad \frac{30}{900}$ 

(5) الضرب باستخدام التقدير والتقريب

 $300 \times 20 = 6,000$  اليسار:

(1) التقدير باستخدام أول رقم من اليسار:

(2) الضرب بالتقدريب الأقرب عشرة: 9.900 = 330 × 30 = 9.900

استخدم التقدير الأول رقم جهة اليسار وأوجد الناتج:

 $345 \times 75 = \tag{1}$ 

276 × 18 = (2

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

### الدرس (2 – 3 – 4) ضرب أعداد مكونة من أكثر من رقم قدر الناتج مستخدما استراتيجية أول رقم من اليسار: $192 \times 75 = \dots \tag{1}$ $8,976 \times 8 = \dots$ (2) 231 × 13 = (3) $34 \times 58 = \tag{4}$ انظر إلى نموذج المستطيل وأوجد الناتج 58 × 42 = **50** 40 2,000 320 100 16 +.....+....+....=... الناتج: استخدم النموذج وأوجد حاصل ضرب: ...... = 14 × 83 GPS-XPP <del>بيق الت</del>علم التفاعلي عن بعد .....+....+....+....+.....+....=..... أوجد الناتج مستخدما التقريب لأقرب عشرة 192 × 75 = (1) $231 \times 13$ = (2) 34 × 58 = . (3) اقرأ، ثم أجب: - تحمل سيارة 5 طن يوميا من الحديد. فكم تحمل في 125 يومًا.

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$3 \times 1.000 = \dots (1)$$

### صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

لتفاعلي عن بع <u>(د</u> )	تراكبيق التعلم	م
204 ( )	7 × 1,000	1
7,000 ( )	$10 \times 7.341$	2
73,410 ( )	17 × 12	3

### اقرأ ثم أجب:

فصل به 45 تلميذًا. كم عدد تلاميذ المدرسة؟	(2) مدرسة بها 10 فصول، كل ف
---	-----------------------------

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$0.125$$
 (a)  $1.250$  (b)

$$5.2 \times 100 = \dots (2)$$

$$0.52$$
 ( $\downarrow$ ) 52 ( $\uparrow$ )

### استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد الناتج:

## صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(・)		(1)	م
10	( )	5 × = 5,000	1
1,000	( )	5 × = 500	2
100	( )	5 × = 50	3



## ضرب أعداد مكونة من أكثر من رقم

### قدر الناتج مستخدما استراتيجية أول رقم من اليسار:

$$257 \times 45 = \tag{1}$$

$$342 \times 8 = (2)$$

$$231 \times 12 =$$
 (3)

$$25 \times 36 = \tag{4}$$

### انظر إلى نموذج المستطيل وأوجد الناتج

X	30	5
20	600	100
1	30	5

\_\_\_\_\_+\_\_\_\_+\_\_\_\_=\_\_\_\_=\_\_\_ الناتج:

استخدم النموذج وأوجد حاصل ضرب:



### أوجد الناتج مستخدما التقريب الأقرب عشرة

$$234 \times 16 \quad = \tag{1}$$

$$28 \times 42 = \dots (3)$$

### اقرأ، ثم أجب:

- تستهلك أسرة 5 زجاجات مياه كل يوم، كم زجاجة تستهلكها في 235 يومًا؟

أعداد متعددة الأرقام	المفهوم الثاني: الدرس (5 – 6) ضرب الأ
	الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية:
	- طريقة للضرب تتميز بالسهولة والدقة.
<sup>2</sup> 57	أوجد الناتج:
	23 × 57 = <b>1</b>
171 1,140 +	
1,311	
	26 × 72 =
	2024
	GPS-AP35 × 46 = 3
ىن بعد	تطبيق التعلم التفاعلي ع
	44 × 63 =

## ضرب عدد مكون من أكثر من رقم باستراتيجيات متعددة:

### (1) نموذج مساحة المستطيل

$$236 \times 25$$

أوجد حاصل ضرب: 25 × 236

×	200	30	6
20	4,000	600	120
5	1,000	150	30

$$4,000 + 1,000 + 600 + 150 + 120 + 30 = 5,900$$
 الناتج:  $5,900 + 1,000 + 600 + 150 + 120 + 30 = 5,900$ 

$$(5 \times 200) = (5 \times 30) = (5 \times 6) = (20 \times 200) = (20 \times 30) = (20 \times 6) = (20 \times$$

### (3) خوار زمية الضرب المعيارية:

	أوجد حاصل ضرب: 25 × 236
236	
<u>~ 23</u>	236 × 25 =
1,180	
+ <u>4.720</u>	
= ,	

84	
----	--

	:	الناتج	أوجد
--	---	--------	------

$9,315 \times 2$	24 =		•
------------------	------	--	---





	أوجد الناتج:
	(1) سيارة تحمل 95 كجم من الفاكهة، فإن كتلة
	الشاحنة بالـ جم =
	(2) إذا كان ثمن جهاز الكمبيوتر 5,525 جنيهًا.
	فما ثمن 25 جهازًا؟
	15 たっつ 215 。 きけんでしまた。 (2)
	(3) موظف راتبه الشهري 3,815 جنيها. احسب مرتبه قى 16 شهرًا.
	- <del>-</del> <del></del>
	GPS-APP
ب بعد	تطبيق التعلم التفاعلي عر
	(4) يمشي كريم كل يوم 725 مترًا في طريقه
	إلى المدرسة، احسب المسافة التي يمشيها في
	34 يومًا.

100 (\$\darksq\$) 10 (\$\darksq\$) 1,000 (\$\darksq\$) 1,000 (\$\darksq\$) 21 × 30 =	(1) (1) (2) (3) (3)
10,000 (a) 1,000 (a) 21 × 30 =	(2) (5) (1) (1) (3)
10,000 (a) 1,000 (a) 21 × 30 =	(2) (5) (5) (3)
51 (中) 630 (年)	(3)
* 63 (4) 360 (7) 14 × 11 =	(3)
63 (1) 360 (7) 14 × 11 =	(3)
+	, , ,
	(أ
150 (÷) 145 (	
140 (2) 154 (2)	<u>(</u> 5)
يعمل وائل في محل للبقلاوة، ويستخدم 170 جم من المكسرات، فإذا زاد عدد	<b>(4)</b>
دع واحتاج لضرب مقادير الوصفة في182، ما عدد الجرامات التي يحتاجها.	العما
6.030 ( <del>-</del> ) 3,060 (	<b>أ</b> )
× 188 (2	<b>E</b> )
<u>ثم أجب:</u> تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد	<u>اقرأ،</u>
مدرسة بها 23 فصلا، في كل فصل 60 طالبًا	(1)
ما العدد الكلي لطلاب المدرسة؟	
× 	
ينفق باسم 235 جنيها في الأسبوع.	<b>(2)</b>
ا المبلغ الذي ينفقه في 10 أسبوعًا؟	3

<u>ختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</u>	القوسين:	مما بین	الصحيحة ا	الإجابة	اختر
---	----------	---------	-----------	---------	------

	<b>30</b>	_	و سے ۱۹۱۰ اور	
20	600	120	يل يكون ناتج الضرب	ا $(1)$ في تموذج المستط
5	150	30	(ب) 900	<b>600</b> (أ)

	=	يدفعه	ما	جنيهات،	4	القلم	سعر	قلمًا	<b>625</b>	تاجر	اشترت	(2)
--	---	-------	----	---------	---	-------	-----	-------	------------	------	-------	-----

	2.500	( <u>`</u>	1,500	(1)
X 	3,200	(7)	6,500	(5)
+		= أو <	لامة > أو	<u>ىع ع</u>

$$10 \div 675$$
  $10 \times 675$  (1)

## أكمل ما يأتي:

$$G375 \times P23 = \dots (1)$$

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

×
+
<u></u>

•••••
×
•••••
-
+

بأتى:	عما	أجب

(1) مدرسة بها 17 فصلًا، بكل فصل 35 تلميذًا،

فما العدد الكلى لتلاميذ المدرسة؟

عدد التلاميذ:

الوحدة الرابعة: الدرس (1) فهم عملية القسمة

15 ÷ 5 = 3

خارج القسمة = المقسوم عليه ÷ المقسوم

(1) إذا كان عدد تلاميذ الفصل 45 تلميذا وأراد معلم التربية الموسيقية تقسيمهم على 5 مجموعات بالتساوي. فكم يكون عدد كل مجموعة؟

(2) قسم معلم التربية الرياضية 15 تلميذا إلى 3 فريق للمارسة لعبة كرة القدم. فكم عدد أفراد كل فريق؟

يطي	طط الشر	يقة المذ	طر		طريقة معادلة القسمة
	15				$15 \div 3 = X$
5	5	5		2024	X = 5
	X = 2	5		2029	

(3) مع بسمة 23 تفاحة تريد توزيعها على 5 من أولاد بالتساوي . هل تستطيع تقسيمها ؟ ما الباقى ؟

نصيب كل ولد 4 تطبيق التعلم23 تفاحات أكمل الجدول:

م	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	16	3	5	1
2	27	5		
8	13	3		
4	34	4		
6	43	5		

## الدرس (2) القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

الصيغة الممتدة

<u>اقسم:</u>

$$900 + 30 + 6 = 936$$

$$\div 300$$

<u>اقسم:</u>

( العدد 9 ليس من مضاعفات 4 ) .... + 4 ( العدد 9 ليس من مضاعفات 4 )

+

20

<u>12</u> 01

93

<u>80</u>

13

اقسم: = 2 ÷ 486 (باستخدام نموذج مساحة المستطيل)

CDC\_ADD

	<b>U</b> F3-	/XI I	
 7	تفاعلی عن بع	طبيق التعلم ا	تا
 			•••••
		•••••	•••••

السيم: عند المستطيل (باستخدام نموذج مساحة المستطيل) عند المستطيل (عند المستطيل)

## الدرس (3 – 4) القسمة باستخدام التجزئة

### اقسم:

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 96

نطرح 80 من 96 GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 16

### القسمة باستخدام التجزئة

: <u>ä</u>	التجزئ	استراتيجية	باستخدام	اقسم

# 645 ÷ 3 = ..... 2024

## **GPS-APP**



## تقدير خارج القسمة

### قدر خارج القسمة لأقرب رقم جهة اليسار:

أوجد الناتج: ..... = 1,428 ÷ 14

(1) <u>التقدير:</u>

$$1,000 \div 10 = 100$$

#### 102 14 | 1,428 100 1,400 28 2 **28** 00

(2) الناتج الفعلي:

الناتج الفعلي = 102

- ناتج التقدير = 100 (التقدير مقبول؛ لأنه قريب من الناتج الفعلي)

## قدر خارج القسمة لأقرب رقم جهة اليسار:

أوجد الناتج: = 1,236 ÷ 12 أوجد الناتج:

(1) <u>التقدير:</u>  $1,236 \div 12 = \dots$ 

تطبيق التعلم التفاعلي عن يعد

(2) الناتج الفعلى:

1,236 **12** 

- الناتج الفعلى =

ناتج التقدير = .....

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$36 \div 4 = \dots (1)$$

**7** (أ)

9 (5)

$$8.500 \div 10 = \dots (2)$$

**58** (أ)

**85** (5)

$$60 \div \dots = 10 (3)$$

**16** (أ)

2024

**60** (5)

### أوجد خارج القسمة وأكمل المخطط الشريطي:

24 ÷ 4 = .....(2) تطبيق التعلم التفاعل

## اقرأ، ثم أوجد الناتج:

(1) وزعت الأم 18 قطعة من الحلوي على 3 أطباق بالتساوي، كم قطعت وضعتها الأم في كل طبق؟

(3) اشترى كريم 6 لعب من نفس النوع بسعر 180 جنيهًا. كم ثمن اللعبة

الواحدة؟

رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 94 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (1) (والباقي 4) 50 = 5 ÷ 254 المقسوم في المسألة هو (1) 5 **(ب**) 254 (7) **50** (5) (2) لعدد الناقص المخطط الشريطي هو:  $12 \div 3 = 4 (1)$ (1) (<u></u> 3 4 4 4 4 36 (7) **12** (ج) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ: X = 2 + 4.1 في المعادلة X = 2 + 4.1 هو (1) (2) عند قسمة العدد على 100 فإن قيمته تزيد. (3) الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد. **GPS-APP** أكمل ما يأتى: تطبيق التهام التفاعلي عن بعد . (1) (2) عوامل العدد 21 هي ..... اقرأ، ثم أوجد الناتج: (1) وزعت الأب مبلغ 25 جنيها على 3 من أبنائه. كم يكون نصيب كل ابن؟ وكم يكون الباقى؟ – نصيب الابن الواحد: .......

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

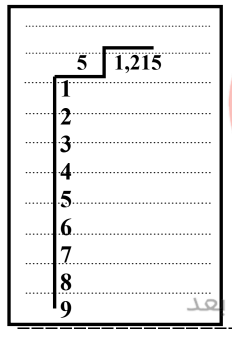
الباقي:

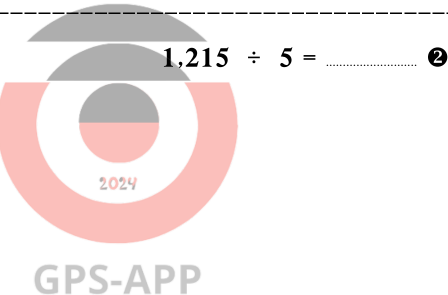
## الدرس (5 – 6) الخوارزمية المعيارية للقسمة

<b></b>	2 1 220
1 7	3 1,320
3	1
6	2
9	3
12	4
15	5
18	6
21	7
24	8
27	9

أوجد الناتج كما في المثال:

- لدي تاجر 1,320 كجم من الفاكهة وزعها على
  - 3 سيارات . أوجد ما تحمله كل سيارة .





تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

I

2	,704	•	4 =	·	8
<b>Z</b> ,	, /U4	•	4 =		E

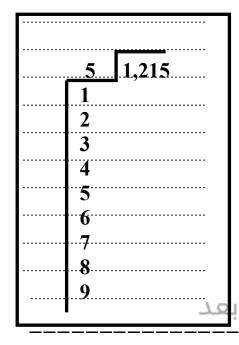


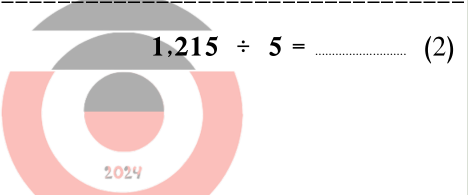
## الدرس (5 – 6) الخوارزمية المعيارية للقسمة

<b>7</b>	3 1,320
3	1
.6	-2
.9	3
.1.2	4
15	5
18	6
21	7
24	8
27	9

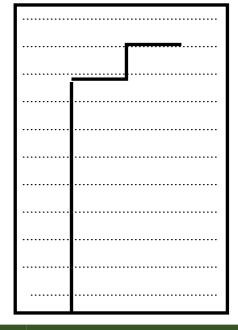
أوجد الناتج كما في المثال:

$$1,320 \div 3 = \dots (1)$$



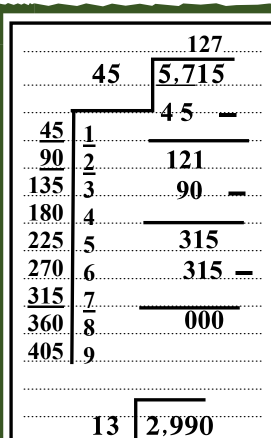


**GPS-APP** تطبيق التعلم التفاعلي عن به

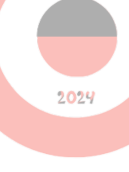


$$2,704 \div 4 = \dots (3)$$

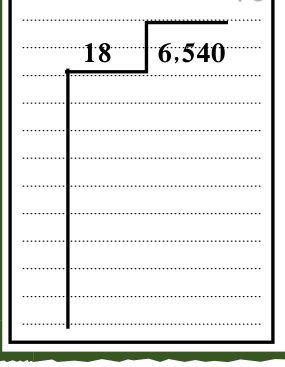


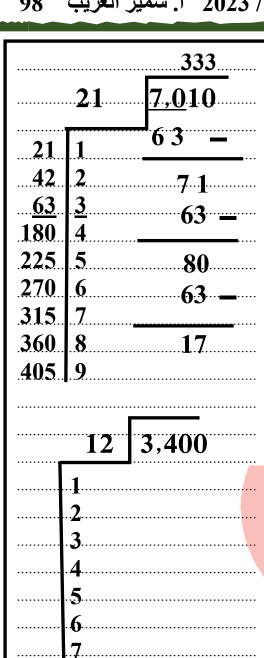


$$5.715 \div 45 = 127 (1)$$



## **GPS-APP**





$$7.010 \div 21 = \dots 000 \dots (1)$$



### **GPS-APP**



99	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	ضيات _ الصف الخامس_
----	----------------	-------------	---------------------	---------------------

الدرس (۱) مسائل خلامیه متعدده الخطوات
(1) استخدم مصنع للنسيج 11,650 مترًا من أقمشة القطن، واستخدم من أقمشة الحرير أقل من القطن بمقدار 4,950 مترًا، واستخدم أقمشة من الصوف أقل من
الحرير بمقدار 3,500 متر. ما إجمالي ما استخدمه المصنع من الأقمشة؟
- ما استخدمه المصنع من القطن:
<ul> <li>ما استخدمه المصنع من الحرير:</li> </ul>
<ul> <li>– ما استخدمه المصنع من الصوف:</li> </ul>
- إجمالي ما استخدمه المصنع:
2024
(3) سيذهب مالك وعائلته لمنزل جدته الذي يبعد مسافة 465 كم، سيقطعون مسافة 124 كم يوم السبت. كم كيلومترا سيقطعونها يوم الأحد للوصول لمنزل الجدة؟  - ما قطعته الأسرة يوم الأحد:  - ما تقطعه الأسرة يوم الأحد:

رياضيات — الصف الخامس— الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 100

تطبیق مذکرات داهرة للطباعة المجاب ال

### اختر الإجابة الصحيحة:

الهدايا التي سيحصل عليها كل صديق هو .....

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

أ. سمير الغريب 102	رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023
	أجب عما بأتي:
	(1) اشترت سارة 25 كتابًا بثمن 3.375 جنيهًا.أوجد
	ثمن الكتاب الواحد إذا علمت أن الكتب من نفس النوع.
	<ul> <li>– ثمن الكتاب:</li> </ul>
	<u>أجب عما يأتي:</u>
	(2) يرغب تاجر فاكهة في توزيع 5,420 كجم من الفاكهة
	- كتلة القفص:
	GPS-APP
	تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
	<u>أجب عما يأتى:</u>
	 (1) يريد صاحب مصنع توزيع كتلة 1,175 طن من
	ر-) يري
	- حمولة السيارة: مولة السيارة:
	··· ···

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 103 الوحدة الخامسة مفهوم 1 الدرس (1) ضرب الكسور والأعداد العشرية عند ضرب أي عدد عشري في (10 أو 100 أو 1,000 ......) تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين. (تتحرك العلامة بعدد الأصفار الموجودة)  $7.523 \times 10 = 75.23$ **(1)**  $7.523 \times 100 = 752.3$ **(2)**  $7.523 \times 1000 = 7.523$ (3) $7.5 \times 100 = 750$ **(4)** - عند ضرب أي عدد عشري في (0.1) أو 0.001 أو 0.001تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار  $75.23 \times 0.1 = 7.523$ **(1)**  $75.23 \times 0.01 = 0.7523$ **(2)**  $75.23 \times 0.001 = 0.07523$ (3) $7.5 \times 0.001 = 0.0075$ **(4)** GPS-APP أكمل ما بأتي: عن بعد تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد 100 = ......(1) تطبيق التعلم (2.345 × 100 = .....(1)  $56.4 \times 0.1 = \dots (4) \quad 4.6 \times 100 = \dots (3)$  $3.5 \times 0.01 = \dots (6) \quad 34.3 \times 0.01 = \dots (5)$  $3.5 \times 0.001 = \dots (8) \quad 2.5 \times 1.000 = \dots (7)$  $0.3 \times 10 = \dots (10) 5.65 \times 100 = \dots (9)$ أوجد الناتج: - إذا كان ثمن كشكول 3.75 جنيهًا. فما ثمن 100 كشكول من نفس النوع؟

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 104
الدرس (2) ضرب الأعداد العشرية في أعداد صحيحة
أوجد ناتج: <sub>15</sub> = 3
0.5 + 0.5 + 0.5 = 1.5 يمكن استخدام الجمع المتكرر: $0.5 = 1.5 + 0.5 + 0.5$
أوجد حاصل ضرب:
عدد الأماكن العشرية في ناتج الضرب = 0.4 × 2 =(1)
عدد الأماكن العشرية في الكسور العشرية. (2) = 2 × 2.
(3) اضرب: اضرب:
ضرب الأعداد العشرية في عدد صحيح 5.4
استخدم الطريقة الرأسية) ————————————————————————————————————
$5.4 \times 2 = \dots (1)$
اضرب: اضرب: 2.45 × 2 =(2)
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$12.35 \times 7 = \dots (4)$
<ul> <li>استخدم حقائق عملیة الضرب للوصول لناتج عملیة الضرب:</li> </ul>
مثا <u>ل</u> : 15 = 5 × 3 التعلم التفاعلي عن يعد 0.3 مثال:
<ul> <li>فكر في معقولية الإجابة في أسئلة الاختيار من متعدد:</li> </ul>
مثا <u>ل</u> : اختر: = 3 × 3 × 3 × 3 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×
$- \frac{0.69}{0.69}$ إجابة غير صحيحة؛ لأن العلامة العشرية بعد رقمين.
$-\frac{69}{6}$ غير صحيحة؛ لأنه رقم كبير وحاصل ضرب الأعداد الصحيحة $8 \times 2 = 6$
أوجد الناتج: - إذا كان ثمن القلم 2.75 جنيهًا. فما ثمن 5 أقلام من نفس النوع؟
إدا كان نمن العدم 3 / 2. جبيها. فقا نمن 3 افرم من نفس النوع:

## الدرس (3-4) ضرب الكسور والأعداد العشرية أوجد ناتج: 0.5 × 0.3 = .....

### أوجد حاصل ضرب:

عدد الأماكن العشرية في ناتج الضرب = عدد الأماكن العشرية في الكسور العشرية.

اضرب:

$$0.4 \times 0.3 = \dots (1)$$

$$0.3 \times 0.2 = \dots (2)$$

$$0.3 \times 7 = \dots (3)$$

ضرب الأعداد العشرية في عدد صحيح

(استخدم الطريقة الرأسية)

$$0.2 \times 0.6 = \dots (1)$$

$$0.5 \times 0.4 = \dots (2)$$

$$2.3 \times 0.7 = \dots (3)$$

$$1.8 \times 0.6 = \dots$$
 (4)

اضرب: اضرب:

- استخدم حقائق عملية الضرب للوصول لناتج عملية الضرب:

2024

$$0.3 \times 0.4 = 0.12$$
 إذا  $3 \times 4 = 12$ 

اضرب:

0.2

\_\_\_×\_0.6\_\_\_

0.12

- <u>استخدام التقدير للتأكد من معقولية الإجابة:</u>

أوجد ناتج الضرب: 1.8 × 1.3

### <u>أوجد الناتج:</u>

- إذا كان ثمن كيلو الطماطم 4.5 جنيهًا. فما ثمن 0.5 كجم ؟ - ثمن الكجم:

اضرب:

اضرب:

12.3

<u>× 1.8</u>

984....

\_\_\_\_<u>1.230</u>\_\_+ 22.14

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store C	العصل عليه من Google Play
	الثندرويد أو الثيفور	حمُل التطبيق على موبايلك
www.cr	vp2dav.com -	موقع مذكرات حاهزة للطباعة

### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

**700** (ب)

7 (أ)

7.000

**70** (5)

(2) تقدير ناتج ضرب 0.9 × 15.2 باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو

(7)

(ب) 90

**15** (أ)

150 (2)

(ج) 16

(3) تقدیر ناتج ضرب: 1.2 × 1.6

16 (4)

**4** (أ)

12 (4)

 $2 \quad (z)$ 

 $25.5 \times 0.1 = \dots$  (4)

2,55 2(24)

 $0.255 \qquad (i)$ 

25.5 (4)

(ح) 255

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

لتفاعلي عن بع <u>د</u> )	تظبيق التعلم	م
0.08 ( )	2.5 × 100 =	1
250 ( )	2.5 × 0.1 =	2
0.25 ( )	0.2 × 0.4 =	3

### اقر، ثم أجب:

(1) يركض باسم 0.75 كم كل يوم. ما المسافة التي يركضها في 100 يوم؟

– المسافة:

107	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	ياضيات _ الصف الخامس_
-----	----------------	-------------	---------------------	-----------------------

. 🛕	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة
<b>K</b>	App Štöre   Google Play  حمٰل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون  Cryp2day.com - عوقع مذكرات جاهزة للطباعة
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	<u>ختر</u>
----------------------------------	------------

تطبیق مذکرات داهرة للطباعة    App \$1070	ن القوس	الإجابة الصحيحة مما بير	ختر
		7.5 × 100 =	(1)
0.75	( <u></u>	75	(أ)
0.075	(7)	750	(5)
	6	5.5 × = 6,500	(2)
1,000	( <u>`</u>	10	(أ)
10,000	(7)	100	(5)
		ما يأتي:	كمل
	25	.78 × 0.1 =	(1)
	12	.25 × 10 =	. (2)
		<u>ثم أجب:</u>	قرأ، ن
ا كان ثمن القلم الواحد 5.5 جنيهًا.	2024 النوع، لإذ	، ئىترى مازن 9 أقلام من نفس ا	(1) الثا
اضرب:		من الأقلام.	

•••		أوجد ثمن الأقلام.
اضرب:	CDC ADD	•

اضرب:
<u></u>

- ثمن الأقلام: — GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

### اقرأ، ثم أجب:

(1) اشترت سماح 4.5 كجم من التفاح، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 15.75

	سماح؟	ستدفعه	الذي	المبلغ	فما	جنيهًا،
<del>-</del>				اح:	التف	<ul><li>- ثمن</li></ul>

اضرب:

## الدرس (5 – 6 – 7) استراتيجيات ضرب الكسور العشرية

### (1) استكشاف أنماط الضرب في الكسور:

لاحظ

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 50 = 150$$

$$3 \times 500 = 1,500$$

$$3 \times 0.5 = 1.5$$

$$0.3 \times 0.5 = 0.15$$

$$0.03 \times 0.05 = 0.0015$$

عدد الأماكن العشرية في ناتج الضرب =

عدد الأماكن العشرية في الكسور العشرية.

$$0.3 \times 0.7 = 0.21$$

- الكسر الأول العلامة العشرية بعد رقم.
- الكسر الثانى العلامة العشرية بعد رقم.
- ناتج الضرب العلامة العشرية بعد رقمين.

0.6

1.2

0.18

3

6

0.9

X

0.3

### <u>(2) نموذج مساحة المستطيل:</u>

أوجد حاصل ضرب ( 2.5 × 3.6 ) باستخدام نموذج المستطيل

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

$$3.6 = 3 + 0.6$$

- 6.000.90 1.20
  - $^{+}$  0.18
- التفاهلي عن بعا
- 2.3 = 2 + 0.3
- نوجد مساحة كل مستطيل.
- نجمع كل نواتج المساحات.

- $3.6 \times 2.3 = 8.28$ 
  - أوجد حاصل ضرب  $(3.5 \times 3.5)$  باستخدام نموذج المستطيل
    - نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.
      - 4.6
      - 3.5
        - نوجد مساحة كل مستطيل.
        - نجمع كل نواتج المساحات.



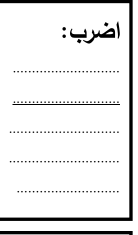
+
+
+

# استراتيجية الخوارزمية المعيارية:

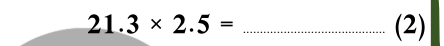
(نقوم بعملية الضرب بدون العلامات العشرية، ثم نضعها في ناتج الضرب)

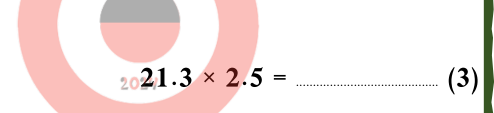
أوجد الناتج

$$12.3 \times 1.8 = 22.14$$
 (1)



	اضرب:
	•••••
<u></u>	<u></u>





#### **GPS-APP**

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

$$21.3 \times 4.9 =$$
 (4)

# الدرس (8 – 9) الكسور العشرية والنظام المتري والقياس

# السعة

ل = 1,000 ملل

ملل = 0.001 ل

#### الكتلة

الطن = 1,000 كجم

کجم = 1,000 جم

كجم = 0.001 طن

= 0.001 کجم

#### الطول

 $_{\Delta} = 0.000$  م

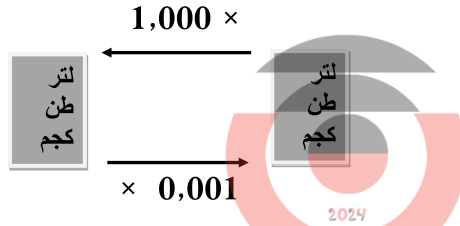
م = 100 سم

سم = 10 مم

م = 0.001 كم

سم = 0.01 م

مم = 0.1 سم



1,000 × 10 × 100 ×

کم طبيق التعلم التفاعلي عن بعد × 0.1

 $\times$  0.01

 $\times$  0.001

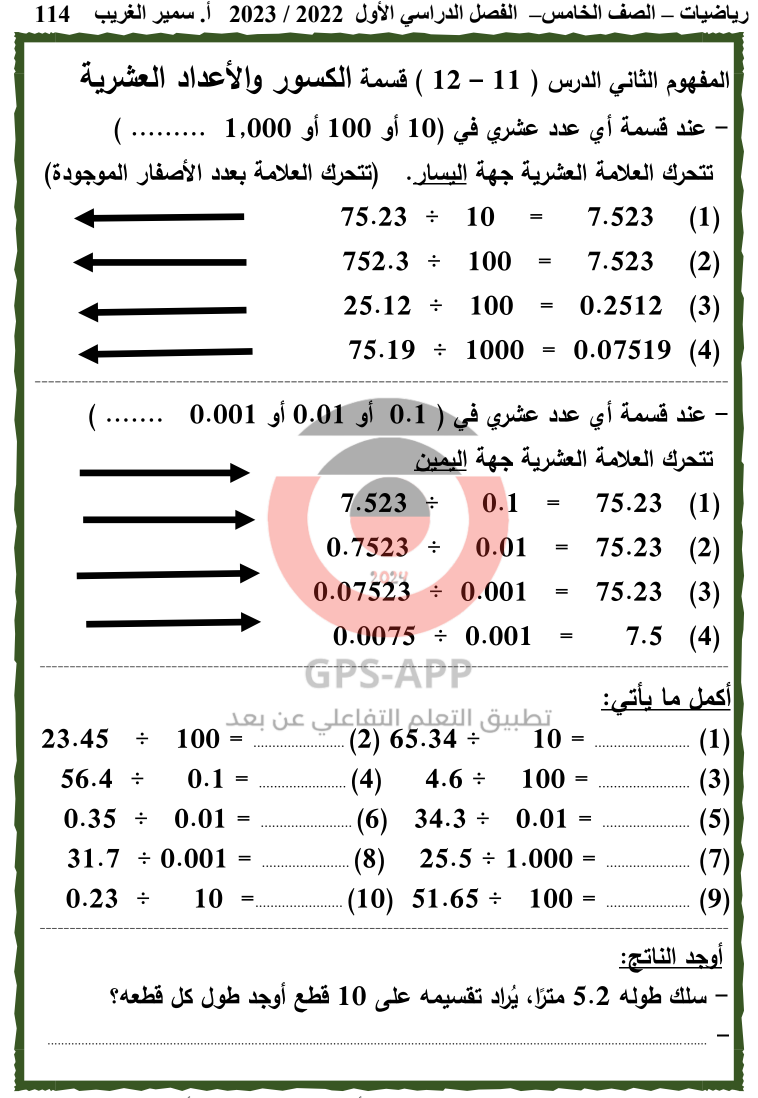
### اكتب القياس المتكافئ لكل مما يأتى:

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 111
الدرس (10) حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات
(1) يقوم مروان بإصلاح كمبيوتر يتكون من ثلاث قطع كتلة كل منها 2 كجم،
600 جم، 0.03 كجم، وينتظر مروان وصول القطعة الرابعة التي تبلغ 1,750
جم لإصلاحها. احسب كتلة الأربع قطع معا.
القطعة الأولى: جم 2 × 1,000 = 2,000 تحمدا، كار
تحويل كل القطعة الثانية: جم 600 جب 1,000 الكتل إلى
وحدة جرام (القطعة الثالثة: جم 300 = 300 × 1,000 عندة جرام
القطعة الرابعة: جم 1,750
طول الأربع قطع: جم 4,650 = 4,650 + 300 + 1,750 = 4,650
(2) أعدت داليا لترا من عصير القصب، وشربت منه 320 ملليلتر، وشرب والدها
منه 0.25 لتر، ما مقدار اللترات المتبقي من عصير القصب؟
GPS-APP
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
(3) إذا كان طول إيهاب 138.2 سم في يناير، وفي نهاية السنة أصبح طوله
1.5 متر، ما مقدار الزيادة في طول إيهاب؟

تطبیق مذکرات جاهزة للطباعة    App Store	ختر الإجابة الصحيحة مما بين الق
	(1) 0.245 لتر = ملل
(ب)	2.45 (أ)
0.543 (4)	24.5 (5)
احًا، و 600 ملل مساءً.	(2) يشرب باسم 1.25 لتر من الماء صب
باسم من الماء =ملل	فإن كمية ما يشربه
7,625 (4)	2,850 (i)
1.85 (4)	1,850 (5)
	(3) و لتر = ملل
(ب) 0.009	900 (أ)
0.09 (2)	9,000 (5)
الصفر فإن قيمة العدد	(4) عند ضرب أي عدد في 10 ماعدا
(ب) لا تتغیر	(أ) تزداد
(د) تبقی کما هي	(ج) تقل
کچم فاعلی عن بعد	(5)    10.870    جم = نطبيق التعلم الت
10.87 (-)	1,087 (أ)
1.087 (4)	108.7 (ق)
	(6) سم = متر
(ب) 220	<b>2,200</b> (أ)
0.22 (2)	2.2 (5)
	تقدیر ناتج ضرب $1.8  imes 1.8$ هو $(7)$
4 (ب) 5 (۱)	2 (¹) 3 (¬)
5 (2)	3 (5)

تطبيق منكرات جاهزة للطباعة App Šloře أن كورت والمراعة App Šloře أن كورت والمراعة ومن التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com	ىي <u>ن:</u>	، القوس	مما بین	سحيحة	إجابة الم	اختر الإ
	.1 هي	253	5 في العد	بة للرقم ا	يمة المكاني	(1) القر
	جزء من ألف	<b>(ب</b> )		ئىرة	جزء من عثا	· (i)
	عشرات	(7)		ä	جزء من ما	(5)
		. جرام		ساوي	7.2 كجم ت	25 (2)
	7,250	( <u></u>			725	(أ)
	750	(7)			0.750	(5)
أمام العبارة الخطأ:	وعبارة ( X )	ىحيحة	لعبارة الص	) أمام ا	مة ( ✓	ضع علا
	( )		ملل	900	0.9 نتر =	(1)
	( )		53	3.4 =	5.3 کجم	4 (2)
	( )		ىىم	50 =	0 متر =	.5 (3)
اضرب:		2029			ا يأتى:	أكمل م
	GD	c h	.5 × 3	.2 =		
	<b>ط</b> لی عن بعد					` '
	علي عن بعد	م السا.				
اضرب:						
		23	$3.5 \times$	1.2 =		(2)
<u></u>						



رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 115

#### العلاقة بين الضرب والقسمة

تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار 
$$+$$
 القسمة  $+$  (  $+$  0.00 - 100 - 100 ) = الضرب  $+$  (  $+$  0.00 - 100 - 100 )

#### أوجد خارج القسمة:

$$800 \div 100 = \dots (2)$$

$$2.16 \div 0.01 = \dots (3)$$

$$12.8 \div 0.01 = \dots (4)$$

$$0.4 \div 10 = \dots (5)$$

$$29.08 \div 0.1 = \dots (6)$$

$$0.4 \div 0.001 = \dots (7)$$
 $1.2 \times 10^{-10}$ 
 $1.2 \times 10^{-10}$ 

#### <u>فكر وأجب:</u>

(1) يتم نفخ الزجاج، ويصبح طين الفخار صلبًا عندما تصل درجة الحرارة 1,100 درجة مئوية، احسب درجة غليان الماء، علمًا بأنها تغلي عندما تصل إلى جزء من عشرة من درجة الحرارة المذكورة.

- درجة حرارة الماء: درجة مئوية 110 = 0.1 = 1,100 -

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 116
الدرس (13 – 14) قسمة الأعداد العشرية وتقدير خارج القسمة
<u>اقرأ، ثم أجب:</u>
(1) تمتلك أمل 4.32 مترًا من الخيط، فإذا كانت تستخدم 0.96 متر من الخيط
لصناعة سوار، ما عدد الأساور التي تصنعها أمل من الخيط؟
<ul> <li>المقسوم:</li> </ul>
- المقسوم عليه: ما تستخدمه أمل لصناعة سوار واحد (0.96) متر
- خارج القسمة:عدد الأساور التي سوف تصنعها (؟) وهو المطلوب
اقرأ، ثم أجب:
(1) يبلغ طول حبل 8.9 مترًا ، ويراد تقطيعه إلى 3 قطع متساوية في الطول. كم
يبلغ طول كل قطعة؟
– ا <b>لمقسوم:</b>
<ul> <li>المقسوم عليه:</li> </ul>
<ul> <li>خارج القسمة:</li> </ul>
تقدير خارج القسمة
عن بعد عدية مميزة: (1) باستخدام قيمة عدية مميزة:
أوجد خارج القسمة: = 5 ÷ 24.3
- نبحث عن عدد له قيمة مميزة للعدد يقبل القسمة ÷ 5 يكون قريبًا من 24.3
العدد الأقرب هو 25
25 ÷ 5 =5
(2) باستخدام التقريب الأقرب عدد صحيح: ×× أوجد خارج القسمة: = 2.8 ÷ 2.57
24 ÷ 3 =8

~	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة
	اسمیل علیه من App Store 🕻 کمان App Store
	حمُل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
www.c	موقع مذكرات حامزة للطباعة - crvo2dav.com

$$0.645$$
 (4)  $6.45$  (1)

$$0.0645$$
 (2)  $64.5$  (5)

$$0.09 \times 0.1 = \dots \tag{3}$$

$$0.009$$
 ( $\rightarrow$ )  $0.001$  ( $\dagger$ )

$$9.0$$
 (1)  $0.09$  (2)

# <u>صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)</u>

( <del>•</del> )	(أ)	م
0.3	$1.2 \times 2.5$	1
اتفاعلي عن36عد	0.03 × 10 في التعلم	2
3.00 ( )	6 × 5	3

# اقرأ، ثم أجب:

شريط	تاج كل	ں، یحن	القماشر	من	أمتار	5.6	لديها	نعر،	إئط للث	ی شر	عد هد	تصنع	(1)
هدى؟	سنعها	ن أن م	ي يمكر	ِ الت	الشعر	ثىرائط	عددن	،، ما	القماش	من ا	متر	0.34	لی ا
													. 11 _

	•
عليه:	- المقسوم

- خارج القسمة:

رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 118

	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store 🐔	العمل عليه من Google Play
	، الأندرويد أو الأيفون	حمُل التطبيق على موبايلك
www.ci	ryp2day.com -	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$12.8 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.128$$
 (2)  $1.280$  (5)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد الذي عوامله (
$$2 \times 2 \times 7$$
) هو العدد (1)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

( <u></u> -)	GPS-APP(1)	م
(ن )عد 3.1	المتغير b في المعادلة اك=21.12فاعطي	1
3.7 ( )	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04 ( )	9.6 - 6.5	3

$$9.18 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.53 \div 0.01 = \dots (2)$$

$$8.8 \div 8 = \dots (3)$$

(۱) على رحد سنت من استاس عود 150 منوا. ويريد تقطيعها (تقسيمها) إلى 40 قطعة متساوية الطول، فكم سيكون طول كل قطعة؟ وكم مترًا سيتبقى معه؟

- طول القطعة: أمتار 3 = 40 ÷ 150 - الباقى = 30 متر

(نفس المسألة السابقة)

الحصول على خارج للقسمة

(1) لدى رضا سلك من النحاس طوله 150 مترًا، ويريد تقطيعها (تقسيمها) إلى 40 قطعة متساوية الطول، فكم سيكون طول كل قطعة؟

GPS-APP

- العدد (30) أصغرت من ي(40) تعلم التفاعلي (100) (المقسوم أصغر من المقسوم عليه)

- نضع صفر يمين العدد ( 30 )

ونضع علامة عشرية ( · ) يمين خارج القسمة – وفي كل مرة يكون المقسوم أصغر من المقسوم عليه نضع له صفر حتى تنتهى المسألة.

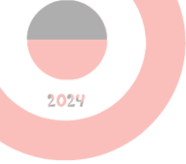
- طريقة أخرى لإجابة المسألة  $40 \div 40$  نقوم بقسمة + 15 + 4

		3
	40	<u>150</u>
<b>40</b>	1	120 -
80	2	30
<u>120</u>	3	
160	4	
200	5	
•••••		

		3.75
	40	<u>150</u>
<b>40</b>	1	120 -
80	2	300
120	3	280
160	4	<u>20</u> 0
<u>200</u>	<u>5</u>	200 _
240	6	000
280	7	
320	8	
360	9	

:	المثال	في	كما	الناتج	أوجد
		<del>"</del>			

- عند الوصول إلى العلامة العشرية نضعها في خارج القسة.





# أوجد الناتج كما في المثال:

$$1.52 \div 0.04 = \dots (1)$$

- المقسوم عليه يجب أن يكون عددا صحيحا (بدون علامة عشرية)

نضرب المقسوم والمقسوم عليه × 100 للتخلص من العلامة العشرية في المقسوم عليه المسألة: \_\_\_\_\_\_ = 4 ÷ 152

2024

$$GPS-APP$$
 $1_{\dot{0}}$   $0_{\dot{0}}$   $0_{\dot{0}}$ 



# الدرس (17) تحدى المسائل الكلامية متعددة الخطوات

(1) تقطع سميرة مسافة 42,12 كم بالدراجة في ساعتين؛ فإذا كانت سرعتها ثابتة طوال الساعتين، فما المسافة التي ستقطعها في ساعة واحدة بالمتر والكم؟

ما تقطعه في الساعة بالكم:

ما تقطعه في الساعة بالمتر:

(2) اشترت هدى علبة حلوى بها 7 قطع من نفس النوع والسعر. إذا كان ثمن العلبة 28.7 جنيها. فما ثمن القطعة الواحدة؟

ثمن القطعة الواحدة تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد حزرهًا

		<u>21.06</u>	
	2	42.12	•••
<u>2</u>	<u>1</u>	<b>4</b>	•••
<u>4</u>	<u>.2</u>	····02···	•••
	3	······2·····	•••
8	4	012	•••
10	5	12	•••
12	6	00	
14	7		
16.	8		•••
18	9		./

-	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
4	App Store	المصل عليه من Google Play
بن ا	، الأندرويد أو الأيفو	حمُل التطبيق على موبايلك
many or	n2day.com	Surply It Sharp But A to a say.

الغريب 123	2023 أ. سمير	/ 2022	سي الأول	القصل الدراس	لصف الخامس_	یاضیات – ۱
------------	--------------	--------	----------	--------------	-------------	------------

	<u>وسين:</u>	مما بين الق	لإجابة الصحيحة	<u>اختر ا</u>
ملل	معتها بالملليلتر	.2 لتر، فإن س	بوة عصير سعتها 5	د (1)
	250	( <u></u>	25	(أ)
	25,000	(ح)	2,500	(ح)
		8.5 ÷	-100 =	. (2)
	8,500	( <u></u>	0.085	(أ)
	85	(7)	850	(ع)
		کجم	= جم	4 (3)
	0.154	( <u></u>	0.0154	(أ)
	1.540	(7)	154	(ع)
	<u>.</u>	30.2 ÷ 2.	قدير خارج قسمة 8	(4) د
	8	(-)	10	(1)
	2	024 (7)	3	(ع)
	انعمود (ب)	يناسبه من	ن العمود (أ) ما	<u>صل م</u>
	(ب)	ADD	(أ)	م
	0.09	) 7.2 ÷	8 =	1
	<del>ماعلي عن بعد</del> 0.9 (	) 72 ÷	8 =	2
	9 (	) 0.72 ÷	8 =	3
		<b>-</b>	ا يأتى:	ـــــ أكمل ه
	م بتوزيعها بالتساوي	من الفاكمة قا	**	
	,			, ,
		الصندوق الوا	) صناديق. ما كتلة	حسی و
	<b>–</b>			•••
	<b>–</b>			جنيهًا

2 ا. سمير الغريب 124	فصل الدراسي الأول 2022 / 023	ياضيات – الصف الخامس– الف
	مما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة
	4.2 ÷	7 =(1)
	60 ( <u>·</u> )	6 ( <sup>1</sup> )
	0.06 (2)	0.6 (5)
	ملل د ، / 500	(1) کترات = (1)
	(ب) 500،000 (د) 50،000	50 (i) 5,000 (c)
( ) أمام العبارة الخطأ:	العبارة الصحيحة وعبارة ( X	ضع علامة ( ✓ ) أمام
	. 3.2 + X = 4.6 تساو	
		<u>أوجد الناتج:</u>
	2,730	) ÷ 5 =(1)
	2021	
	GPS-APP	
	ق التعلم التفاعلي عن بعـ	تطبي
		÷ 1.2 = (2)
	 	` '
	<b> </b> <b> </b>	
		تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة  App Store   Google Play  Co'l التطبيق على موبايك اللاندرويد أو اللايفون  www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة

العددية	التعبيرات	(1)	المفهوم الأول الدرس	الوحدة السادسة
---------	-----------	-----	---------------------	----------------

ترتيب العمليات

- ما بين القوسين
- الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- الجمع والطرح ( من اليسار إلى اليمين )

$$2 \times 4 + 5 \bullet$$

$$(2 \times 4) + 5$$

2024

\_\_\_\_\_

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

\_

\_\_\_\_\_\_

رياضيات \_ الصف الخامس\_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
145.42	$\boxed{145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2}$
71.10	(1) نبدأ بالضرب أولا.
74.32	(2) ثم الطرح من جهة اليسار. (3) ثم الجمع.
	$-145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2$
74.32 <sub>+</sub>	- <u>145.42 - 71.1</u> + 13.2
87.52	<u>74.32 + 13.2</u>
	87.52
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
	$1,403.5 - 12.3 \div 0.01 + 9.8$
	(1) نبدأ بالقسمة أولا.
	(2) ثم الطرح من جهة اليسار. (3) ثم الجمع
	_
	- CDC ADD
	- GPS-APP
	تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
	<u>احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:</u>
	$102.15 + 6 \div 1.2 - 34 \times 2.2$
	$102.13 \pm 0 \pm 1.2 \pm 34 \times 2.2$
	(1) نبدأ بالقسمة أولا، ثم الضرب.
	(2) ثم الجمع، وبعده الطرح.
	ر2) ۾ 'بين نوب ' ۾ (2)
	_

الدرس (2 - 3) التعبيرات العددية التي تتضمن أقواسًا
1) مع وجود الأقواس نبدأ بما بين القوسين.
2) إذا تعددت العمليات الحسابية بين القوسين نبدأ بـ:
<ul> <li>الضرب والقسمة من اليسار إلى اليمين.</li> </ul>
<ul> <li>- ثم الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين.</li> </ul>
صب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
$30 \times (2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1)$
(1) نبدأ بما بين القوسين القسمة ثم الجمع ثم الطرح.
2) ثم الضرب × 30 (2
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
صب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
$45.84 + (13.05 \div 5 + 20.32 - 1.14) \times 2.1$
1) نبدأ بما بين القوسين القسمة ثم الجمع ثم الطرح.
2) ثم خارج القوسين الضرب ثم الجمع.
_

128	أ. سمير الغريب	ي الأول 2022 / 2023	الفصل الدراس	الخامس_	باضيات _ الصف
App الأيفون	تطبيق مذكرات جاهزة للطبا  Store   Cooji Flay  Cod Ring  Cod التطبيق على موبايلك اللاندويد أو  موقع مذكرات جاهزة للطباعة .	قيمة المعطاة:	<u>ول على ال</u>	اسًا للحص	ضع أقو
		$28-5\times4\div2$	( 18	(القيمة	(1)
 -		$28 - 5 \times (4 \div 2)$ $28 - 5 \times 2$			
_		28 - 10 =	·1·Q·····		
		$28 - 10 \qquad - \qquad $		( القيمة	(2)
_					
_		$28-5\times4\div2$	2 (46	(القيمة أ	(3)
_		2024			
_					
		<b>GPS-A</b> م+ال <b>آ</b> فاء <b>5</b> ي−ع6ن بعد		(القيمة	(4)
_					
_					

 $2 \times 18 \div 9 + 9$  ( القيمة 13 ) (5)

129	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	_ الصف الخامس_	ياضيات
-----	----------------	-------------	---------------------	----------------	--------

الدرس (4) كتابة تعبير عددي لتمثيل موقف ما
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اقسم 93 على 0.3 ثم اجمع 114.4 بعد ذلك، واقسم الناتج على 5
التعبير العددي هو: 5 ÷ ( 114.4 + 0.3 ÷ 93 ) ( 93 ÷ 0.3 + 114.4 ) ÷ 5
( <u>3.1 + 114.4</u> ) ÷ 5
<u>117.5 ÷ 5</u> 23.5
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اضرب 7.6 في $100$ ثم اطرح 34.3 ثم اجمع $12.4$ ، بعد ذلك اقسم الناتج على $0.1$
التعبير العددي هو:
GDS_ADD
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
ر1) اجمع 30.4 و 8.7 ثم اطرح الناتج من 224.7 واضرب الناتج في 100
التعبير العددي هو:

$$4.1 + 62 \times 0.1 - 20.5 \div 5 = \dots \tag{1}$$

$$60.2$$
 (4)

$$0.62$$
 (1)

$$62 \ (z)$$

$$2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 = \dots (2)$$

$$6.52$$
 (1)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots$$
 (4)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

$$( ) \qquad \qquad 27.1 + 32.5 \times 0.1 = 30.35 \qquad (1)$$

$$(2)$$
  $10 - 5 \times 2 + 2 = 2$   $(2)$   $10 - 5 \times 2 + 2 = 3$ 

أكمل ما يأتي:

(1) ضع أقواسًا للحصول على القيمة المعطاة:

$$28 - 5 \times 4 \div 2$$
 ( القيمة 18 )

$$0.1$$
 على 16.3 أفي 10 أم اطرح 34.9 أم اجمع  $36.3$  القسم الناتج على  $-$ 

(1) طرح العدد 3.1 من العدد 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 التعبير العددي هو .....

$$2 \times 4.62 - 3.1$$
 (4)

$$(4.62 - 3.1) \times 2 (1)$$

$$3.1 \times 2 - 4.62$$
 (4)

$$4.62 - 3.1 \times 2$$
 (ح)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (2)$$

**10** (أ)

**20** (5)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

(1) أصغر عدد أولي فردي هي 3

لإيجاد قيمة التعبير العدد  $70.5 - 0.2 \div 0.3 \div 0.2$  نبدأ بعملية (2)

( )

الجمع أولا.

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

تطبي( التعلم التفاعلي عن بعد (ب	
20 () 3.5 × 10 – 2	1
33 ( ) 4.6 ÷ 0.1 + 4	2
$50   ( )   3.2 \div 0.1 - 12$	2 3

# ضع أقواسا للحصول على القيم المعطاة:

$$88 \div 11 - 7 + 4$$

(11 ( القيمة 11 )

$$6 - 5 \times 7 + 2$$

(2) (القيمة 9)

$$28-5\times4\div2$$

(3) (القيمة 4)

# الدرس (5) تحديد الأنماط العددية

- <u>النمط البصري:</u> تكرار أشكال أو رموز بنظام معين.
- <u>النمط العددي:</u> تتابع من الأعداد وفقًا لقاعدة معينة.

# لاحظ النمط، ثم حدد القاعدة، وأكمله:

# لاحظ النمط، ثم حدد القاعدة، وأكمله:

#### <u>لاحظ كل جدول وحدد القاعدة واكتب متغيرًا للقاعدة </u>

المخرج	المدخل
1	7
2	14
3	21
4	28

المخرج	المدخل
2	10
4	20
6	30
8	40

- كل عدد مقسوم  $\div$  5 ( n تمثل العدد) - كل عدد مقسوم  $\div$  7 ( n تمثل العدد) <u>القاعدة (</u> ..... ÷ ..... ( n ÷ 5 ) القاعدة

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

#### لاحظ كل جدول وحدد القاعدة واكتب متغيرًا للقاعدة

المخرج	المدخل
3	1
6	2
9	3
12	4

المخرج	المدخل
5	3
6	4
7	5
8	6

*- كل عدد ..... - كل عدد ...* 

<u>القاعدة (</u>

# أكمل النمط واكتب القاعدة:

<u>القاعدة (</u>

المخرج	المدخل
1.5	3
2	4
2.5	5
3	6
	GI

	المخرج	المدخل
	5	8
	7	10
2024	9	12
	11	14
PS-AP	P	

<u>القاعدة ( تطبيق</u> التعلم الت<u>القاعدة (من بعد</u> )

# اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (1) قاعدة النمط (1) قاعدة النمط (1)
- $n + 2 \qquad (\downarrow)$

(1)  $n \times 2$ 

(7)

- n ÷ 2 (ج)
- (2) النمط البصري التالي هي .
  - **10000** (中)

**■●** (أ)

(7)

(5)

# الدرس (6) التوسع في الأنماط وتكوينها

لاحظ كل جدول وجدد القاعدة، ثم أكمل واكتب متغيرًا للقاعدة

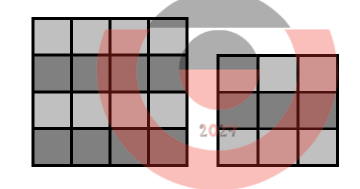
المخرج	المدخل
1	4
3	6
5	8
	10

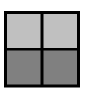
المخرج	المدخل
1	1
4	2
9	3
	4

( <u>liقاعدة (</u>

<u>القاعدة (</u>

انظر إلى النمط البصري، ثم حدد عدد المربعات في المرحلة الخامسة:





**(5)** 

- التعبير عن النمط البصري السابق بالنمط العددي ....، 14 ، 9 ، 4 ، 1

- إذا عدد المربعات في المرحلة الخامسة = ......مربعًا

اكتب أول خمسة أعداد في النمط الذي عدد بدايته 2 وقاعدته (n + 3)

$$(2+3)=6$$
 العدد الثانى هو 5 لأن:  $(2+3)=6$ 

	ة جاهزة للطباعة	تطبيق مذكران
	App Store	امصل عليه من Google Play
	ك الأندرويد أو الأيفون	حمُل التطبيق على موبايلا
www.c	rvn2day.com - i	موقع وذكيات داهنة الطباء

#### لاحظ الأنماط وأكمل كل نمط بما يناسبه:

- (1) 11 , 22 , 33 , 44 , .....
- (2) 10 · 20 · 30 · 40 · .....
- (3) 18 · 15 · 12 · 9 ·
- (4) 11 , 22 , 33 , 44 , .....
- (5) 13 17 21 25
- (6) 5 · 10 · 15 · 20 · .....
- (7) 7 · 14 · 21 · 28 · .....
- (8) 0.5 · 1 · 1.5 · 2 ·
- (9) 2 · 3 · 6 · 18 · 2024
- (10) 1.3 · 1.6 · 1.9 · 2.2 ·

# لاحظ كل جدول وجدد القاعدة، ثم أكمل واكتب متغيرًا للقاعدة

المخرج	المدخل
1	4
3	6
5	8
	10

المخرج	المدخل
20	5
24	6
28	7
	8

1	\	= 1015tl
l	 <b>)</b> _	ريقا حد ه

1	1 = 10 1511
	<u>الفاعدة (</u>

 $(n+3) \times 10$  عدد البداية: 2 والقاعدة هي

النمط هو .............، النمط هو ......

# الدرس (7) حل المسائل التي تتضمن الأنماط العددية

(1) تفرض المكتبة غرامة مالية في اليوم الأول من حالة التأخير عن إرجاع الكتاب، وتفرض غرامة مالية أخرى عن كل يوم إضافي، ويبين الجدول الآتي الغرامة المالية التي تفرضها المكتبة في حالة التأخر عن إرجاع الكتب.

أجب عن الأسئلة الآتية:

الغرامة	عدد الأيام
5	2
11	4
17	6

عن كل يوم إضافي؟	المكتبة	تفرضها	التي	الغرامة	) ما	<b>(1)</b>
	ونيهات	<b>3</b>				

مها المكتبة عن اليوم الأول؟	(2) ما الغرامة التي تفرض
-----------------------------	--------------------------

······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

القاعدة:1	- القاعدة:
-----------	------------

عُمر تامر	عُمر شمس
3	6
	8
	10
	12

(2) عندما كانت شمس في السادسة من عمرها، كان أخوها تامر يبلغ نصف عمرها، ما عُمر تامر عندما يكون عُمر شمس 12 سنة؟ يكون عُمر شمس 12 سنة؟ أكمل النط بالجدول للوصول للإجابة.

القاعدة:

المخرج	المدخل
6	2
8	3
10	4
12	5

(3) قام كريم بتكوين النمط التالي وقال:

ان القاعدة هي 3 × n

- هل توافق أم لا ؟

لا أوافق

1	فة	أوا
•	_	9

– السبب:

	تطبیق مذکرات خاهرة للطباعة  App Store   Google Play  حمل التطبیق علی موبایلك الأندروید أو الأیفور  موقع مذکرات جاهرة للطباعة -  App Store   موقع مذکرات باهرة للطباعة -	سيڻ:	القو	ما بین	حيحة ه	لإجابة الص	<u>فتر ا</u>	<u>\</u>
		هي	2	. 3 .	5 , 9	عدة النمط:	1) قاد	.)
	( n ×	2)-1	( -	(ب	( n ×	2)	(أ)	
	( n ÷	2)	(-	<b>a</b> )	( n >	2)+1	(5)	
	n ) وعدد بدايته 15 هي	-2)	عدته	لم الذي قاء	في النمو	مرحلة الثالثة	2) الـ	?)
		11	( ب	(ب		13	(أ)	
		7	(	(ح)		9	(5)	
	، 2 ، 1 ، 1 هي	3 , 5 ,	8	<b>6</b>	ي النمط	مدد التالي في	2) اك	?)
		12	(	(ب		11	(أ)	
		14		(2)		139	(5)	
طأ:	( X ) أمام العبارة الخد	ة وعبارة	حيد	ببارة الص	أمام الع	لامة ( √ )	<u>ىع ع</u>	<u>خ</u>
(	) ( n + 2 )	5 ، 1 هم	<b>0</b> °2	15		عدة النمط:	1) قاد	.)
(	) ( n + 4	1 هي (	5 -	<b>, 9</b> ,		عدة النمط:	2) قاد	2)
	<u>العمود (ب)</u>	به م <u>ن</u> اعلی عد	ے ۔ ناب التف	ط الذي <u>ط</u>	(أ) النم الطيبة	ن العمود ا	ىل مر	_
	( <del>`</del> )				(1)		م	
	7.5	(	)	5 ،	10 ، 13	5	1	
	20	(	)	3 ،	6 , 9	<b>6</b>	2	
	12	(	)	3 , 4	6 ، 5	<b>6</b>	3	
						<u>ا يأتي:</u>	<u> مل م</u>	<u>أك</u>
	هيهي	5 . 1	0 ,	ط: 15	ة في النه	رحلة الخامس	1) الم	.)
		هي	2	، 3 ،	5 , 9	عدة النمط:	2) قاد	2)

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة ( التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفور موقع مذكرات جاهزة للطباعة - py2day.com	مما بين القوسين:	الإجابة الصحيحة	ختر	_
	ة هي	والمخرج 6 فإن القاعد	ا كان المدخل 0.6 و	ا (1	)
		n + 10 (ب)	$n \times 10$	(1)	
		n - 10 (د)	n ÷ 10	( <u>E</u> )	
	هي	والمخرج 7 فإن القاعد	ا كان المدخل 14	<b>1</b> (1	)
		n + 2 (ب)	$n \times 2$	(أ)	
		n - 2 (ك)	n ÷ 2	(き)	
	<b>ي</b>	، 8 ، 6 ، 4 ، 2 هم	قاعدة النمط	(1)	
		n + 2 (ب)	n × 3	(أ)	
		n - 4 (2)	n ÷ 2	(5)	
طأ:	(X) أمام العبارة الخد	مبارة الصحيحة وعبارة	علامة ( √ ) أمام <mark>ال</mark>	ىع د	2
(		، 9 ، 26 ، 3 هي (	عدة النمط:	1) قا	)
(	) ( n + 4	، 9 ، 5 ، 1 هي (	عدة النمط:	2) قا	·)
	(4	يناسيه من العمود (ب	ن العمود (أ) ما ب	ىل م	_
	(ب)	(	أ)	م	
	8 (	2 ، 5 ، 8 هي	قاعدة النمط، ا	1	
	n ÷ 2 (	) 2 , 4 , 6 ,	العدد التالي في النمه	2	
	n + 2 /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 1-:11 : 1018	2	

# اقرأ، ثم أجب:

n + 7 وقاعدته 2 أعداد من النمط الذي عدد بدايته 2 وقاعدته (1)



# (مراجعة)

	/		
	ابة الصحيحة:	تر الإجا	اخن
في في العدد العشري 3.6 <u>5</u> هي	المكانية للرقم 5 أ	) القيمة	(1)
(ب) آحاد	جزء من عشرة	(أ)	
(د) عشرات	جزء من مائة	(5)	
نزء من عشرة في العدد 3.51 هو	موجود في خانة ج	) الرقم ال	(2)
(ب)	2	(أ)	
5 (4)	3	(5)	
5 مرتان على العدد 10 تصبح قيمته	سمة العدد 23.1	) عند ق	(3)
5.231 (4)	52.31	(أ)	
5200 (4)	5231	(ع)	
في العدد 2.453 هي	ة المكانية للرقم 3	) القيم	<b>(4)</b>
ق. (ب) جزءِ من مائة.	جزء من عشر	(أ)	
PS-APP. (د) ملايين	جزء من ألف	(5)	
فإن قيمة الرقم 3 ستساوي	رب 0.3 × 10	) عند ض	(5)
(ب)	0.003	(أ)	
30 (4)	3	(ع)	
0.7 يها قيمة الرقم $7$ فيها تساوي	عداد الآتية تكون ف	) أي الأد	<b>(6)</b>
$6.271$ ( $\dot{-}$ )	7.231	(أ)	
3.731 (4)	9.237	(5)	
في 10 فإن قيمة الرقم 3 تصبح	رب العدد 235	) إذا ضُ	(7)
(ب)	3	(أ)	
0.3 (2)	300	(5)	

#### اختر الإجابة الصحيحة:

(3) أصغر عدد مكون من 5 ، 3 ، 7 ، 4 حتى جزع من مائة هو

345.7 -1

(2) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تكتب

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

( <del>•</del> )	(1)	م
2.05 ( )	2 + 0.5	1
2.5 ( )	2 + 0.3 + 0.06	2
2.36 ( )	20 + 7 + 0.5	3
27.5 ( )	2 + 0.005	4

(5) قيمة الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي 0.4

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة
	المصل عليه من Google Play
	حمَل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفو
www.cr	موقع مذكرات جاهزة للطباعة - p2day.com/

- (1) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 5.241
  - (أ) جزء من عشرة. (ب) جزء من ألف.
    - (ج) جزء من مائة. (c) عشرات.
- ر2) أي الأعداد الآتية فيها قيمة 6 تساوي 0.6
  - 3.643 (ب)

6.234 (1)

5.462 (2)

(ح) 4.236

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

- 0.30 = 0.3 (1)
- (2) ستة أجزاء من مائة <mark>تُكتب 0.6</mark>

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		GPS-APR <sup>(1)</sup>	م
5	ن(44)	القيمة المكانية المرقم 4 افي المعادة 0.41 عن	1
جزء من عشرة	( )	10 × 65 =	2
650	( )	الرقم الموجود في خانة جزء من مائة 0.45	3

- (1) اكتب بالأرقام: ثلاثة وعشرون جزءًا من مائة .....
- $5.2 \times 10 = \tag{2}$ 
  - ( الأقرب جزء من عشرة ) ≤ 2.79 × عشرة ) × 2.79 × 2.79 × 2.79

	ذكرات جاهزة للطباعة	تطبیق ما
	App Store 🕻	العمل عليه من Google Play
1	وبايلك الأندرويد أو الأيفور	حمُل التطبيق على مر
www.cr	yp2day.com - قيليا	موقع مذكرات جاهزة للا

57.253 (i)

(ج) 258.57

(2) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 7.358

(7)

(أ) جزء من عشرة

(ج) جزء من مائة

$$2.6 - 0.95 = \dots (3)$$

1.65 (1)

0.65 (5)

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد 8.359 مقربًا الأقرب جزء من عشرة هو 8.36 ( )

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

لتفاعلي عن يود)	تكليق التعلم	م
33.9 ( )	4.36 + 3.25	1
11.81 - 4.2 ( )	9.8 مقربًا لأقرب عدد صحيح	2
10 ( )	31.71 + 2.19	3

$$42.7 + 4.72 = \dots (1)$$

$$7.831 - 2.625 = \dots (2)$$

$$2.14 + \dots = 3.75$$
 (3)

	، جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store Ć	العمل عليه من Google Play
	ه الثندرويد أو الثيفور	حمُل التطبيق على موبايلك
www.cr	vp2dav.com -	موقع مذكرات حاهزة للطباعة

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

$$(0.150 = 0.15 (1)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		GPS-APR <sup>(1)</sup>	م
4	ن(مح	القيمة المكانية الرقم 4 افي المعادة 0.04 عن	1
جزء من مائة	( )	100 × 65 =	2
6,500	( )	الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة 0.45	3

$$5.2 \times 100 = \dots \tag{2}$$

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 145

	تطبيق مذكرات واهزة للطباعة  App Store   Google Pay  دمال التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفو  موقع مذكرات جاهزة للطباعة -  p2day.com -	سين:	مما بين القو	لإجابة الصحيحة	<u>ختر ا</u>
		x هو	+ 11 = 21	تغير في المعادلة 3.	1) الم
		X	( <u></u>	21.3	(أ)
		+	(7)	11	(5)
	x هوx	x + <b>5</b>	عادلة 6.4 =	مة المتغير x في الم	2) قي
		11.4	( <u></u> )	1.4	(أ)
		6.2	(ح)	5	(5)
طأ:	ة ( X ) أمام العبارة الخو	ة وعبار	عبارة الصحيح	لامة ( √ ) أمام الـ	نىع ع
(	) <b>5 هو</b> X +	0.2	عادلة 5.2 =	لة المتغير x في الم	1) قیم
(	) 3 + 0.	2 + 0.	3.2 هي 05	سيفة الممتدة للعدد 5	2) الص
(	ر فرق بین 3.1 – 6.2 (				
'			2024		
•	<u>(ب)</u>	لعمود	يناسبه من ا	ن العمود (۱) ما	سل م
	(ب)	GP3	S-APP (	<u> </u>	م

( <del>'</del> )	GPS-APP(1)	م
ن )عد 3.1	المتغير b في المعاقلة ا5ء±م2اا3فاعطي	1
3.7 (	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04 (	9.6 - 6.5	3

## أكمل ما يأتي:

•	0.265 هي	6 في العدد	المكانية للرقم	القيمة	(1)
---	----------	------------	----------------	--------	-----

تطبيق مذكرات باهزة للطباعة     App Store	سين:	مما بين القو	الإجابة الصحيحة	اختر ا
		د أولية <u>ماعدا</u>	, الأعداد الآتية أعدا	(1) كل
	1	( <del>•</del> )	15	(أ)
	12	(7)	7	(5)
		ع الأعداد هو	عامل المشترك لجمي	(2) الا
	2	( <u></u>	0	(أ)
	•	3 (2)	1	(5)
( ) أمام العبارة الخطأ:	ة وعبارة ( X	العبارة الصحيح	للامة ( ✓ ) أمام	<u>ضع ء</u>
(	)	العدد 12	رقم 5 من عوامل	(1) الـ
(	لى. (	ط يُسمى ععد أو	، عدد له عاملان فق	(2) أي
` (	ĺ l		صفر هو العامل الم	. ,
•		2024	_	
	رب) عمود	پاسپه من ا	<u>ن العمود (أ) ما</u>	<u>صن م</u>
(ب)	GP	S-APP	(1)	م
4	اولي) عن بع	قيعا الأعداد التف	العامل المشترك لج	1
]	l ()		أصغر عدد أولي	2
2	2 ( )	ږي	أصغر عدد أولي فر	3
			ما بأتي:	أكمل ،
• •	6	6	عوامل العدد 15 هي	<b>-</b> (1)
	ميع الأعداد.	عامل المشترك لج	عددهو ال	(2) الا
• 6	<b>6</b>	6	وامل العدد 12 هي	(3) عو

	تطبيق منكرات جاهزة للطباعة App Štore   Google Play  حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفو موقع منكرات جاهزة للطباعة - p2day.com -	<u>:ن</u>	ļι	مما بين القو	الصحيحة	الإجابة	ئتر	<u> </u>
			3	) عاملان للعد	3 , 2 )	لعددان	<b>II</b> (1	1)
		8	3	( <del>'</del> )		10	(أ)	
		9	)	(7)		6	(5)	
				9 ، 6 هو	أ. ) للعددين	(ع. م.	(2	2)
			3	( <u></u>		2	(أ)	
			5	(7)		4	(5)	
طأ:	2) أمام العبارة الخا	عبارة ( X	ة و	لعبارة الصحيد	√) أمام ا	علامة (	ع د	<u>ن</u>
	(	)	عداد	<mark>ثنترك</mark> لجميع الأ	و العامل الم	صفر ه	<b>II</b> (1	1)
	(			د الأولية هو الو			•	•
	(	) 12 -	لو ا	لية (2 ، 5)	•	•	`	,
	(	)			لی له عاملان		`	•
		ود (ب)	العم	یناسیه من	<u>مود (أ) ما</u>	ن العد	ىل م	_
	(ب) ك	ي عن بع	عاعا	ق التعلم التف	تطبرا		م	
	3	( )		7 ، 5	أ. للعددين	ع. م.	1	
	2	( )			عدد أولى	أصغر	2	

# أكمل ما يأتي:

	هو	الأعداد	لجميع	المشترك	العامل	(1)	)
--	----	---------	-------	---------	--------	-----	---

أصغر عدد أولي فردي

(2) أصغر عدد أولي هو .......................

1

السوال الأ
م) (1)
(أ)
(5)
السوال الث
(1) أصغ
(2) من
(3) العاه
السوال الث
(1) عواما
(2) العاه
(3) الأع
السوال الرا
(1) من
(2) من
(3) مض
السوال الذ
_

<i>و</i> ن	ى مذكرات جاهزة للطباعة App Store 🔹 🏲 Go ى موبايلك الأندرويد أو الأيف ة للطباعة - 2day.com				<u>: ن</u>	قوسب	ين ال	مماب	حيحة	ة الص	الإجاب	تر	<u>اخ</u>
									<i>ي</i> هو	عدد أول	صغر	<b>d</b> (1	1)
	5	•	(7)		3	(ع)		2	( <u></u>		1	(أ)	
						•••••	ک هو	الأعداد	لجميع	مشترك	عامل ال	ك) اك	2)
	5		(7)		3	(5)		2	( <u></u> ;		1	(أ)	)
							، العدد	عوامل	5 من	، 3	عددان	리 (	3)
	20		(ح)	-	15	(ح)		12	(ب)		10	(أ)	
							( 8	, 4	دين (	أ.) للعد	ع. م. أ	<u> </u>	4)
	8		(ح)		5	ج)	)	4	(ب)		2	(أ)	
طأ:	عبارة الذ	ء اك	ر ( ) أماد	( ) 5					ً ا أمام ا		علامة		ض
	(	)				0.0	0.41		6 .	,			
	(	)	. قي	ىداد أول	ها أع	جميع	(5	, 3	. 2	1)	لأعداد	·) (2	2)
	(	)			G	PS-	AP	P.ba	املان ف	'له ع	عدد 7	1) (1	3)
			7	<u>(پٰ)</u>	لود -	تولی	علمرا	قيالتع	(أ) كما	عمود ا	ن ال	ل ه	<u>م</u>
			(ب)						(أ)			م	
Ì				2	(	)	عداد	ميع الأ	ترك لج	ل المث	العام	1	
				6	(	)			أولى	ر عدد	أصغ	2	
				1	(	)		3 77	فات العا	مضاء	من	3	
_										<u>ئي:</u>	ما يأت	مل	<u>أک</u>
					`			,	إمله الأو	••		`	•
	<b>6</b>		6	6		٠	<b>6</b> .		ا ھي —	العدد 8	عوامل	> (2	2)
	ر الغريب	سمي	. 1 202	3 / 20	22	ي الأول	الدراسي	الفصل	امس_	صف الذ	ت _ الد	أضياه	ريا



$$3 \times 1,000 = \dots (1)$$

# صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

لتفاعلي عن بع <u>د</u> )	تراكبيق التعلم	م
204 ( )	7 × 1,000	1
7,000 ( )	10 × 7,341	2
73,410 ( )	17 × 12	3

### اقرأ ثم أجب:

. كم عدد تلاميذ المدرسة؟	كل فصل به 45 تلميذًا	10 فصول،	(2) مدرسة بها
--------------------------	----------------------	----------	---------------

	<u>قوسىين:</u>	بين الذ	سحيحة مما	لإجابة الم	<u>اختر ا</u>
× 		25	5 ×	= 2500	(1)
+	100	( <u></u>		10	(أ)
· 	10,000	(7)		1,000	(5)
			21 × 30 =	=	. (2)
	51	( <u></u> ;		630	(أ)
×	63	(7)		360	(ح)
			14 × 11 =	=	. (3)
+	150	( <del>`</del> )		145	(أ)
	140	(7)		154	(5)
ت، فإذا زاد عدد	م 170 جم من المكسرا	، ويستخد	محل للبقلاوة	مل وائل في	(4) يع
التي يحتاجها.	182، ما عدد الجرامات	صفة في	رب مقادیر الو	واحتاج لض	العملاء
	6.030	( <u></u> ,		3,060	(أ)
×	G170	_A(2)	P	188	(ق)
	نفاعلی عن بعد			<u> أجب:</u>	اقرأ، ثم
<u></u>	**	-	2 فصلا، ف <i>ي</i>	درسة بها 3	(1) ما
	•		لطلاب المدر،		
			, <del>,</del> , ,	المحدد المسي	_
×					
······		الأسبوع.	25 جنيها في	ق باسم 3 <i>5</i>	(2) ينف
+			ينفقه في 10		
<u></u>			ਜ		



$$36 \div 4 = \dots (1)$$

**7** (أ)

9 (5)

$$8.500 \div 10 = \dots (2)$$

**58** (أ)

**85** (5)

$$60 \div \dots = 10 (3)$$

**16** (أ)

2024

**60** (**5**)

#### أوجد خارج القسمة وأكمل المخطط الشريطي:

# اقرأ، ثم أوجد الناتج:

(1) وزعت الأم 18 قطعة من الحلوي على 3 أطباق بالتساوي، كم قطعت وضعتها الأم في كل طبق؟

(3) اشترى كريم 6 لعب من نفس النوع بسعر 180 جنيهًا. كم ثمن اللعبة الواحدة؟

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store C	العصل عليه من Google Play
	الثندرويد أو الثيفور	حمُل التطبيق على موبايلك
www.cr	vp2dav.com -	موقع مذكرات حاهزة للطباعة

**700** (ب)

**7** (1)

7.000

**70** (ج)

(2) تقدیر ناتج ضرب  $0.9 \times 15.2$  باستخدام أعداد لها قیمة ممیزة هو

(د)

(ب) 90

**15** (أ)

150 (2)

(ج) 16

(3) تقدیر ناتج ضرب: 1.2 × 1.6

16 (-)

4 (1)

12 (2)

 $2 \quad (z)$ 

 $25.5 \times 0.1 = \dots$  (4)

2,55 2(24)

 $0.255 \qquad (i)$ 

(د) 25.5

(ج) 255

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

لتفاعلي عن بع <del>رد</del> )	تطبيق التعلم	م
0.08 ( )	2.5 × 100 =	1
250 ( )	2.5 × 0.1 =	2
0.25 ( )	0.2 × 0.4 =	3

### اقر، ثم أجب:

(1) يركض باسم 0.75 كم كل يوم. ما المسافة التي يركضها في 100 يوم؟

المسافة:

تطييق مذكرات جاهزة للطباعة    App Store	<u>ين:</u>	ن القوس	الإجابة الصحيحة مما بين	<u>اختر</u>
	.1 هي	.د 253	لقيمة المكانية للرقم 5 في العد	<b>(1)</b>
	جزء من ألف	(・)	جزء من عشرة	(أ)
	عشرات	(7)	جزء من مائة	(5)
		جرام	7.25 كجم تساوي	5 (2)
	7,250	<b>(ب</b> )	725	(أ)
	750	(ح)	0.750	(5)
ام العبارة الخطأ:	وعبارة ( X ) أه	محيحة	علامة ( ٧) أمام العبارة الم	<u>ضع د</u>
	( )		0.9 لتر = 900 ملل	(1)
			53.4 = كجم 5.34	(2)
			0.5 متر = 50 سم	5 (3)
اضرب:		2024	ما يأتى:	` ,
		1	<del></del>	
			5 × 3.2 =	(1)
	علي عن بعد	م التفا:	تطبيق التعلا	
اضرب:		23	.5 × 1.2 =	(2)
<u></u>				(-)

~	واهزة للطباعة	تطبيق مذكرات
	App Store <b>É</b>	المصل عليه من Google Play
	الأندرويد أو الأيفون	حمُل التطبيق على موبايلك
www.c	cryp2day.com -	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

$$12.8 \div 0.01 = \dots (1)$$

(أ)

(أ)

$$0.128$$
 (2)  $1.280$  (5)

# ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد الذي عوامله 
$$(2 \times 2 \times 7)$$
 هو العدد (1)

# صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	GPS-APP(1)	م
(ن )عد 3.1	المتغير b في اللمعاقلة اكعلي الفاعطي	1
3.7 ( )	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04 ( )	9.6 - 6.5	3

## أكمل ما يأتي:

$$9.18 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.53 \div 0.01 = \dots (2)$$

$$8.8 \div 8 = \dots (3)$$

157	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	القصل الدراسي الأول	اضيات - الصف الخامس-	ĭ
-----	----------------	-------------	---------------------	----------------------	---

تطبيق مذكرات داهرة للطباعة   App Store   App Store	من م	مما بين الق	لإجابة الصحيحة	<u>اختر ا</u>
ملل	سعتها بالملليلتر	.2 لتر، فإن س	بوة عصير سعتها 5	(1) ع
	250	( <u></u>	25	(1)
	25,000	(7)	2,500	(5)
		8.5 ÷	÷100 =	(2)
	8,500	( <u>`</u>	0.085	(1)
	85	(7)	850	(5)
		کجم	= جم	4 (3)
	0.154	(ب)	0.0154	(أ)
	1.540	(7)	154	(5)
	هوه	30.2 ÷ 2.	قدير خارج قسمة 8.	(4) ت
	8	(-)	10	(1)
	2	(7)	3	(ح)
	العمود (ب)	يناسبه من	ن العمود (أ) ما	صل مر
	( <u></u> )			م
	0.09 GPS	) 7.2 ÷	· <b>8</b> =	1
	فاعلي عن بعد 0.9	ق آلتعلم الن ÷ 72	تطب	2
	<u> </u>	/		$\vdash$
	9 (	) 0.72 ÷	8 =	3
			ىا يأتى:	<u>أكمل ه</u>
	م بتوزيعها بالتساوي	من الفاكهة قا.		
			و بن الله المناديق. ما كتلة	
		···	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>			
				جىيھا

(1) طرح العدد 3.1 من العدد 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 التعبير العددي هو .....

$$2 \times 4.62 - 3.1$$
 (4)

$$(4.62 - 3.1) \times 2 (1)$$

$$3.1 \times 2 - 4.62$$
 (4)

$$4.62 - 3.1 \times 2$$
 (ح)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (2)$$

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

لإيجاد قيمة التعبير العدد  $0.2 - 70.5 \div 0.2 + 33.2$  نبدأ بعملية (2)

الجمع أولا. ( )

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

تطبيرًا التعلم التفاعلي عن بعد (ب	م
20 () 3.5 × 10 – 2	1
33 ( ) 4.6 ÷ 0.1 + 4	2
$50   ( )   3.2 \div 0.1 - 12$	2 3

## ضع أقواسا للحصول على القيم المعطاة:

$$88 \div 11 - 7 + 4$$

$$6 - 5 \times 7 + 2$$

$$28-5\times4\div2$$

									-
www.cr	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة رسم التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفور موقع مذكرات جاهزة للطباعة - py2day.com		وسي <u>ن:</u>	مما بين الق	عيحة	ة الصد	لإجابا	<u>ئتر ا</u>	<u> </u>
		عدة هي	فإن القا	والمخرج 6	0.6	المدخل	ا کان	1) إذ	l)
		n	+ 10	( <u>·</u> )		n ×	10	(أ)	
		n	- 10	(7)		n ÷	10	(ح)	
		تاعدة هي	فإن الف	والمخرج 7	14	المدخل	ا کان	1) إذ	l)
			n + 2	(ب)		n :	× 2	(أ)	
			n - 2	(د) 2		n -	÷ 2	(ح)	
		ِ ' هي	2 , 4 ,	6 . 8		النمط	قاعدة	(1)	
			n + 2	(ب)		n :	× 3	(أ)	
			n – 4			n -	÷ 2	(ح)	
طأ:	) أمام العبارة الخد	رة ( X			أمام ال	( <b>/</b> )	لامة (	٬٠ بع ع	نے
(	, ,	+ 2)				` ,	عدة الند	ر [) قاء	1)
(	) ( n	+ 4 )	، 1 هي	5 , 9 ,		مط:	عدة النه	) 2) قاد	2)
`	, (	ر <u>(ب)</u> عن نعد	CDC	ح التعلم				`	,
	(ب)			(1)	)			م	
	8	( )	ىي	<b>A</b> 2 · 5 · 8	٤	النمط	قاعدة	1	
	n ÷ 2	2 ( )	2 , 4	ط 6 ،	ي النم	التالي ف	العدد	2	
	n + 3	3 ( )	هي	20 ، 10 ،	5	النمط	قاعدة	3	

# اقرأ، ثم أجب:

n + 7	وقاعدته	عدد بدایته 2	من النمط الذي	ول 5 أعداد م	(1) أوجد أ
_	,	,	,	,	



# المهام الأدائية

(	المهمة الأولى (اللعب مع الأرقام
	اسم التلميذ:
	الصف:
	استخدم بطاقات الأرقام الآتية:
	6 9 5
	في إيجاد:
	(1) خمسة كسور عشرية مختلفة مكونة من ثلاثة أرقام 
	(2) اكتب أكبر وأصغر كسر عشري من الأرقام السابقة: - الكسر العشري الأكبر؛ يق التعلم التفاعلي عن بعد
	- الكسر العشري الأصغر:
	(3) أوجد مجموعهما:
	أوجد الفرق بينهما:
∽	(4) قرب الكسر العشري الأكبر (لأقرب جزء من مائة):
∽	(5) قرب الكسر العشري الأصغر (لأقرب جزء من عشرة):

	جاهزة للطباعة	تطبيق مذكرات	
	App Store 🖒	العمل عليه من Google Play	
Ú.	، الأندرويد أو الأيفو	، التطبيق على موبايلك	دمُز
www.cry	p2day.com -	مذكرات جاهزة للطباعة	موقع

# المهام الأدائية

(	حصائيات	( أرقام وإ.	الثانية	المهمة
---	---------	-------------	---------	--------

······································	التلميذ	اسم
	:c	الصف

في إطار حملة مكافحة الدولة لانتشار فيروس كورونا، أنفقت الدولة المليارات للحد من تأثيره ومنع انتشاره، فإذا كان متوسط ما أنفقته الدولة على الفرد الواحد هو 95.675 جنيها.

# في ضوع البيانات السابقة، أكمل:

(1) ضع العدد في جدول القيم المكانية

الوحدات		علامة عشرية	رية	اء العثب	الأجز		
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزي من ألف	DD
				ن بعد	<del>ا تا</del> ىلى ع	<b>٦-/-</b> ع التفا:	ا التعلم تطبيق التعلم

(2) اكتب العدد بالصيغة الممتدة.

(3) قرب العدد (لأقرب عدد صحيح ): ...... د (3)

(4) قرب العدد (لأقرب جزء من مائة): ...... در العدد (الأقرب جزء من مائة): ......

(5) قرب العدد (لأقرب جزء من عشرة): (5) قرب العدد (الأقرب جزء من عشرة): (5)

(6) إذا أنفقت الدولة 10 أمثال ما تنفقه الآن على كل فرد، فإن نصيب الفرد

سيكون: .....



# المهام الأدائية

# المهمة الثالثة (القطار الكهربائي الخفيف LRT)



يخدم القطار الكهربائي الكثير من المدن الجديدة وعلى رأسها العاصمة الإدارية الجديدة، ويربطها بالقاهرة الكبرى، فإذا علمت أنه سرعة القطار 254.5 كم في الساعة. ما المسافة التي يقطعها في 2.5 ساعة؟

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد المسافة:

إذا علمت أن طول المرحلة الأولى 65.63 كم، وطول المرحلة الثانية 3.18 كم، فأوجد طول المرحلتين الأولى والثانية.

(2) طول المرحلتين: